

FUNK AMATEUR

Katalog Winter 2006/2007
Magazin für Amateurfunk
Elektronik · Funktechnik

Lesestoff in Deutsch und Englisch:

**Amateurfunk- und
Elektronikliteratur**

Für den Computer:

Software fürs Hobby

Zum Basteln und Experimentieren:

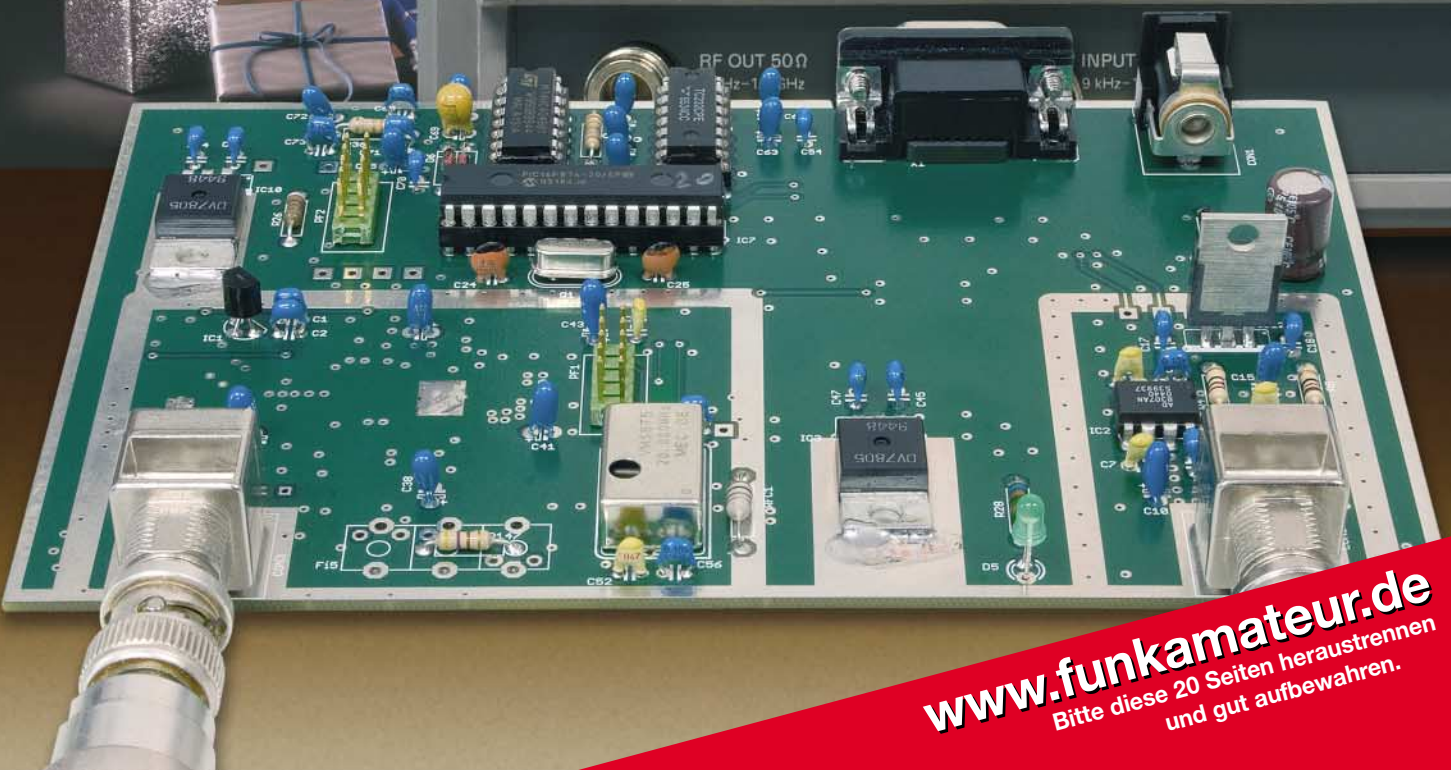
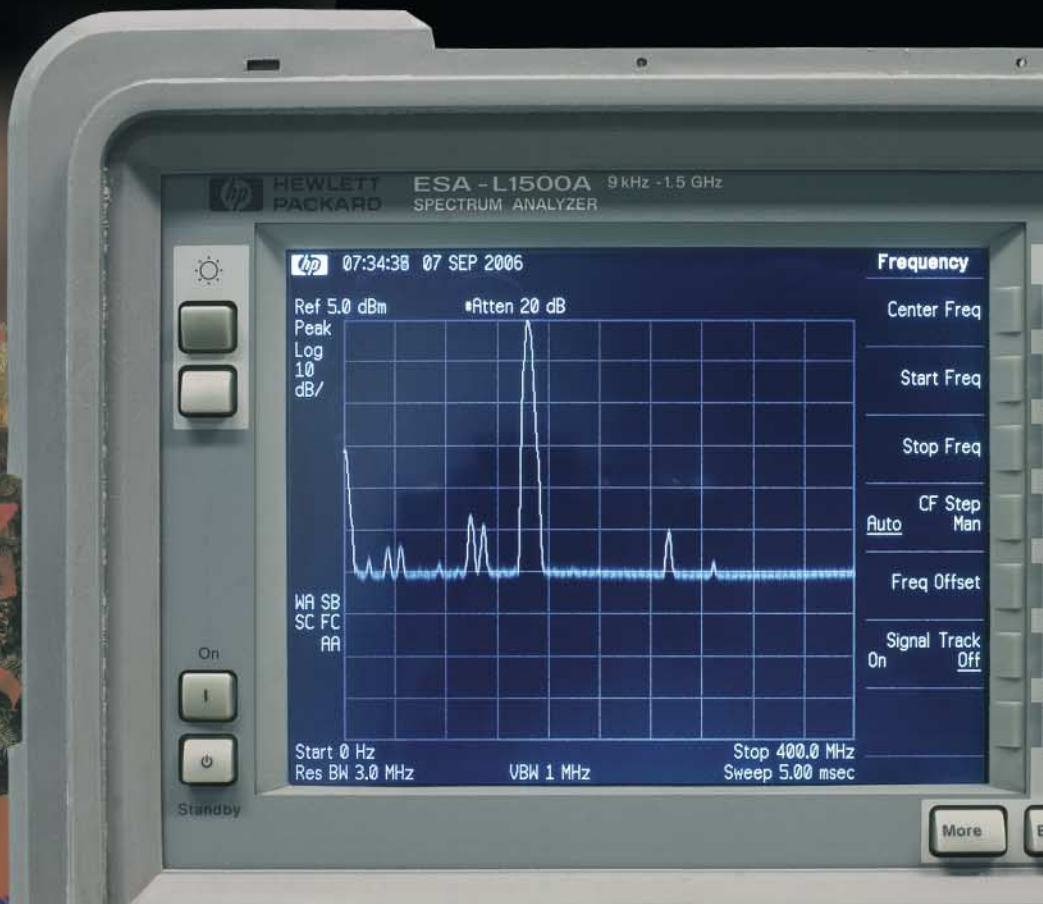
**HF-Bauteile
Spezial-ICs
Bausätze**

Zum Nachbestellen:

**FUNKAMATEUR und
QRP-Report**

Als Geschenk bestens geeignet:

FUNKAMATEUR-Abo



www.funkamateur.de
Bitte diese 20 Seiten heraustrennen
und gut aufbewahren.

Druckfrische Literatur

FUNKAMATEUR-Leserservice · Freecall 0800-73 73 800
www.funkamateur.de · Bestellkarte im Heft

Liebe FUNKAMATEUR-Leserin, lieber FUNKAMATEUR-Leser,

mit der Dezember-Ausgabe des FUNKAMATEUR erhalten Sie wieder einen aktuellen Prospekt mit dem Lieferprogramm unseres Leserservice.

Damit wollen wir diejenigen ansprechen, die entweder etwas Gedrucktes bevorzugen oder noch nicht über einen Internetzugang verfügen, und daher nicht im FUNKAMATEUR-Online-Shop stöbern können.

Apropos Online-Shop: Unser neues Shopsystem ist seit Ende Oktober auf www.funkamateur.de in Betrieb. Das neue Shopsystem verlangt eine Anmeldung bevor man erstmals zur Kasse gehen kann. Das ist zwar zunächst etwas umständlich, vereinfacht aber die Prozedur bei späteren Einkäufen erheblich.

Auf den 20 Seiten werden Sie zahlreiche neue Bücher finden, seltene Spezialbauelemente und interessante Bausätze. Stolz sind wir vor allem auf den Netzwerktester, der Dank der Mithilfe einiger Autoren endlich lieferbar ist.

Dieses Projekt hat uns aber auch Grenzen aufgezeigt, denn es ist eine anspruchsvolle Aufgabe, derart komplexe Technik so aufzubereiten, dass ein verkaufsfähiges Produkt entsteht. Dennoch werden wir auch weiterhin zusammen mit unseren Autoren Bausätze zusammenstellen. Nicht zuletzt wollen wir damit die Nachwuchsarbeit im Amateurfunk und die Hobbyelektronik fördern.

Ein frohes Fest wünscht Ihnen allen

Peter Schmücking, DL7JSP
Leserservice

PS. Sicher ist es für Sie wichtig, dass wir die Preise für unsere Endkunden infolge der Mehrwertsteuererhöhung zum 1. 1. 2007 nicht anheben werden. Keine Hektik also. Schauen Sie sich alles genau an und wählen Sie in Ruhe aus!

Allgemeine Geschäftsbedingungen vom 10.11.05 (Auszug)

Geltungsbereich

Diese AGB gelten für alle Verträge, die mit Bestellern geschlossen werden. Nachfolgender Text ist eine Kurzfassung. Die vollständigen AGB können von www.funkamateur.de heruntergeladen werden.

Vertragsabschluss

Der Vertrag kommt durch Annahme der Kundenbestellung ohne Auftragbestätigungen zu Stande.

Widerrufsrecht

Der Besteller kann seine Bestellung innerhalb von 2 Wochen ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit dem Erhalt der Ware bzw. mit der Kenntnisnahme dieser Belehrung. Zur Wahrung der Frist genügt eine rechtzeitige Absendung des Widerrufs per Brief, Fax oder E-Mail oder die Rücksendung der Ware.

Wirkung des Widerrufs

Der Besteller hat die Ware in der unbeschädigten Originalverpackung im einwandfreien Zustand zurückzusenden. Software und CD-ROMs werden nur zurückgenommen, wenn die Umverpackung/Versiegelung unverletzt ist. Gleichtes gilt für Bücher, wenn diese in Folie eingeschweißt geliefert wurden.

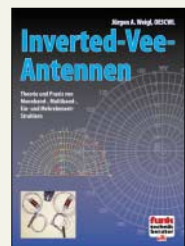
Preise

Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preise. Im Falle eines Irrtums bzw. bei Preis erhöhungen kommt der Vertrag erst zu Stande, wenn der Besteller dem neuen Preis zugestimmt hat.

Lieferbarkeit

Wir behalten uns zwischenzeitlichen Verkauf vor. Zudem können wir nicht garantieren, dass alle angebotenen Artikel sofort lieferbar sind, da wir in den meisten Fällen von Zulieferungen abhängig sind.

NEU



Preise und Daten II
H. P. Leitner und K. Theurich, 2006, 304 S.,
12,0 x 17,5 cm
X-9532 12,-

Inverted-Vee-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL, 2006, 184 S., 211 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8329 17,80

Software für Funkamateure (2)
Dr. W. Hegewald, DL2RD, (Hrsg.), 2006, 160 S.,
16 x 23 cm, mit CD-ROM
X-9346 14,80

Jahrbuch für den Funkamateuer 2007
H. Schwarz, DK5JI, 580 Seiten
D-1207 12,70

NEU



DDS-Signalgeneratoren praktisch aufbauen und anwenden
E. Schmid, 2006, 128 S., F-2065 19,95

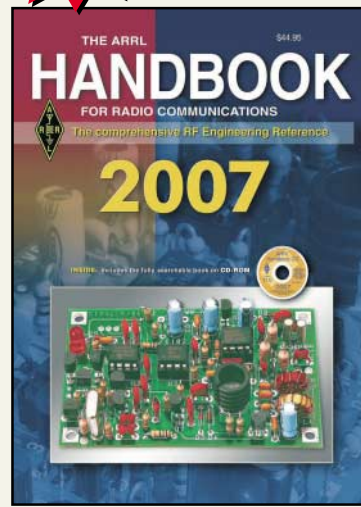
3 in 1:
Mit Spule, Draht und Morsetaste
Mit Radio, Röhre und Transistor
Mit Logbuch, Call und Funkstation
Reprint der 3 Bestseller von Martin Selber, 384 Seiten
Z-4884 24,-



HF-Technik mit dem NE/SA 602/612
F. Sichla, 142 S., 198 Abb., 21 x 28 cm
B-0546 19,80



Radio Classics Calendar 2007/2008
Professionelle Fotos historischer US-Funktechnik, für 15 Monate: Januar '07-März '08, 31 x 22 cm
C-6371 9,50



The ARRL Handbook 2007
erschienen im Oktober 2006, 1152 S., mit CD-ROM
A-9760 44,-
A-9760A Abonnenten-Sonderpreis 39,90

NEU

Teillieferungen sind möglich. Nachlieferungen zur Vervollständigung erfolgen grundsätzlich versandkostenfrei. Die Frist zur Bezahlung der Rechnung beginnt erst, wenn die berechneten Artikel vollständig geliefert sind.

Versand

Sofern die bestellten Artikel vorrätig sind, liefern wir innerhalb von 2 Werktagen per Post. Kleinere Buch-, CD-, Zeitschriften- und Bauteilbestellungen werden werktags in der Regel innerhalb von 24 Stunden zum Versand gebracht.

Rechnung und Bezahlung

Abonnenten und Stammkunden beliefern wir auf Rechnung, die sofort nach Erhalt der Ware fällig ist. Bei Neukunden behalten wir uns die Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse vor. Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Bezahlung per Bankeinzug, da Sie hier ab 50 € Warenwert keine Versandkosten zu zahlen haben.

Ausländische Kunden können auch per Kreditkarte zahlen.

Datenschutz

Alle persönlichen Daten werden entsprechend dem Bundesdatenschutzgesetz vertraulich behandelt. Eine Weitergabe von Daten an Dritte erfolgt nicht.

Ladungsfähige Anschrift

Box 73 Amateurfunkservice GmbH
Berliner Straße 69 · 13189 Berlin
Telefon (030) 44 66 94 60 · Fax 44 66 94 69

Amtsgericht Berlin-Charlottenburg HRB 87835
Geschäftsführer Knut Theurich
Steuer-Nr. 37/290/20724
USt.-ID DE 226485979

www.funkamateur.de
www.qsl-shop.com

**Schenken Sie nur,
was Sie auch selbst
gern hätten.**

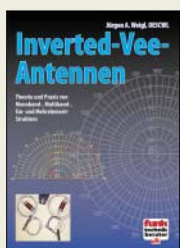
**Zum Beispiel ein
Jahresabonnement des
FUNKAMATEUR.**

*Wenn Sie Fragen zu Geschenk-Abos haben,
rufen Sie bitte an. Tel. 030-44 66 94 60
Wir beraten Sie gern.*

Bestellanschrift:
Box 73 GmbH
Berliner Straße 69
13189 Berlin

*Eventuelle Ähnlichkeiten
mit FUNKAMATEUR-Autoren
sind zwar zufällig, aber
trotzdem beabsichtigt.*

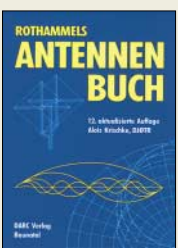




Inverted-Vee-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL,
2006, 184 S., 211 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8329 17,80



Kurzwellen-Drahtantennen für Funkamateure
Klüß, DF2BC, 146 Seiten,
4. Auflage
V-3364 12,-



Rothammels Antennenbuch
12. Auflage, A. Krischke,
DARC-Verlag
D-033X 48,60



Antennen für die unteren Bänder 160 - 30 m
P. Villemagne, 128 S.
V-3564 14,80



Die HB9CV-Antenne
Erfolg mit einfachen
Richtantennen für KW
und UKW. F. Sichla
V-3920 9,80



Magnetantennen
Selbstbau-Loops für
Sende- u. Empfangsbst.
H. Nussbaum, DJIUGA
V-3858 12,80



**Aktivantenennen und
Preselektoren im
Selbstbau**
H. Nussbaum, DJIUGA
V-3896 12,80



**Antennenbau
für den
Praktiker**
N. Bürgers, DL5ED,
45 Seiten
V-3637 9,80



CQ DL-Spezial UKW-Antennen
DARC-Verlag, 2006
D-9910 7,50



**CQ DL-Spezial
Antennen international**
DARC-Verlag, 2004,
116 S.
D-9901 7,50



Der Antennenbaukasten
G. Grünebeck, DH1NAW,
2003, 136 S.
V-3947 14,80



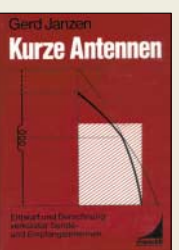
**Amateurfunkantennen
mit geringem Platzbedarf**
K. Böttcher u. F. Sichla,
2004, 200 S.
V-8078 17,80



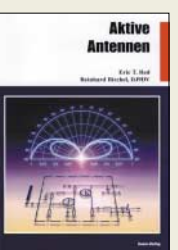
**Monopolantennen und
Vertikalantennen**
G. Janzen, 472 S. 1999,
21 x 14,8 cm
J-1785 38,00



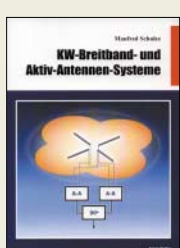
**HF-Messungen mit
einem aktiven
Stehwellen-Meßgerät**
G. Janzen, 276 S. 1996,
96 Bilder, 39 Tabellen,
21 x 14,8 cm
J-170X 22,00



Kurze Antennen
G. Janzen, 408 S.,
Festenband, 1986,
21,5 x 15,2 cm
J-4691 28,00



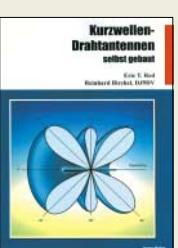
Aktive Antennen
Eric T. Red und
R. Birchel, DJ9DV, 68 S.
2003
B-0430 9,80



**KW-Breitband- und
Aktivantennensystem**
M. Schulze, 2006, 112 S.
B-0538 16,80



**Datensammlung für
Kurzwellenantennen**
W. Nitscke, DJ5DW,
2003, 142 S.
B-0457 18,90



**Kurzwellen-Draht-
antennen selbst gebaut**
E. T. Red, R. Birchel,
DJ9DV, 2003, 134 S.
B-0163 18,90



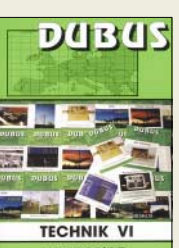
**Aktivantenennen für LW-,
MW und KW-Empfang**
Dr. R. Zierl, 2005, 96 S.,
155 Abb.
S-6431 9,80



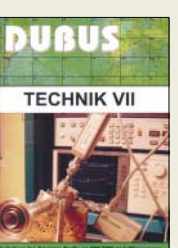
**100 Tipps und Tricks
für den Funkamateuer**
K. Böttcher, DJ3RW,
2003, 112 S.
V-3971 12,80



**Kurzwellen-
Amateurfunkgeräte
in Röhrentechnik**
R. Birchel, DJ9DV
Empfänger
Sender
Transceiver
Erstellen
von 1950-1980
B-0414 36,-



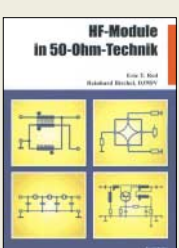
DUBUS Technik VI
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2004, 394 S.
Z-0001 25,-



DUBUS Technik VII
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2006, 388 S.
Z-0002 25,-



**HF-Bauelemente
und -Schaltungen**
Carr, 264 S., dt. Ausgabe
von RF Components and
Circuits
B-0481 29,50



**HF-Module in
50-Ohm-Technik**
Eric T. Red u. R. Birchel,
DJ9DV, 132 S. 2003
B-0422 18,90



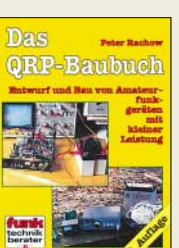
**Funkempfänger-
Schaltungstechnik
praxisorientiert**
E. T. Red, 2003, 114 S.
B-0341 16,80



**HF-Arbeitsbuch
Daten, Fakten,
HF-Grundschaltungen,
50-Ohm-Technik**
E. T. Red, 2005, 212 S.
B-1372 22,80



**Interfaces für den
Amateurfunk -
selbst gebaut**
M. Perner, 2005, 88 S.
V-8108 12,80



**Das QRP-Baubuch
Entwurf und Bau von
Amateurfunkgeräten
mit kleiner Leistung**
Peter Rachow
V-3270 18,30



**Zusatz-
schaltungen für
Funkgeräte**
64 Seiten
V-3688 9,00



**300 Oszillatoren
Schaltungen aus der
internation. Literatur,
R. Graf, 254 Seiten
E-0536 20,35**



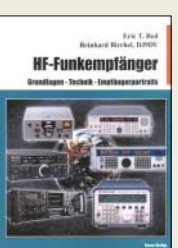
**Einseitenbandtechnik
für den Funkamateuer**
F. Hillebrand, DJ4ZT, 110 S.,
Reprint RPB 117/118
B-049X 15,80



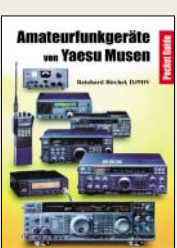
**Wellenausbreitung in
der Nachrichtentechnik**
Prof. Dr. E. Vogelsang,
2003, 76 S.
B-0465 9,80



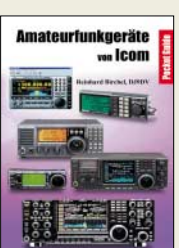
**Längswellenempfang
mit dem PC**
H. Lutz, beam-Verlag,
2004, 68 S., 17,5 x 25,5
B-0473 9,80



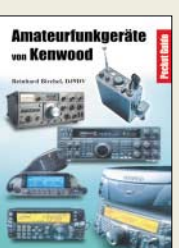
**HF-Funkempfänger
Technik & RX-Porträts**
T.Red; R. Birchel, DJ9DV,
200 S., DIN A4, 2005
B-0511 25,00



**Amateurfunkgeräte
von Yaesu Musen**
R. Birchel, 214 S.,
Taschenbuch, 2003
B-0449 11,80



**Amateurfunkgeräte
von Icom**
R. Birchel, 254 S.,
Taschenbuch, 2004
B-0503 13,80



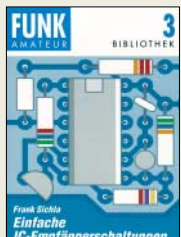
**Amateurfunkgeräte
von Kenwood**
R. Birchel, 180 S.,
Taschenbuch, 2006
B-052X 9,80



Preise und Daten II
H. P. Leitner und
K. Theurich
Theurich, 2006, 304 S.,
12,0 x 17,5 cm
X-9532 12,-

FA-Bibliothek • Betriebstechnik

FUNKAMATEUR-Leserservice • Freecall 0800-73 73 800
www.funkamateur.de • Bestellschein und -karte im Heft

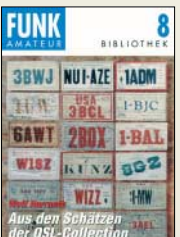


Einfache IC-Empfängerschaltungen

Frank Sichla, DL7VSF,
3. erw. Aufl., 104 Seiten

X-9028

5,-

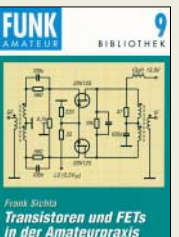


Aus den Schätzten
der QSL-Collection

W. Harranth, OE1WHC,
92 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-9079

5,00

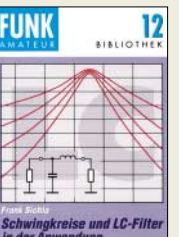


Transistoren und FETs
in der Amateurpraxis

Frank Sichla, DL7VSF,
92 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-9087

5,-



Schwingkreise und LC-
Filter in der Anwendung

Frank Sichla, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-9117

5,-



Audioverstärker-ICs
von 100 mW bis 100 W

Frank Sichla, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-9125

5,-

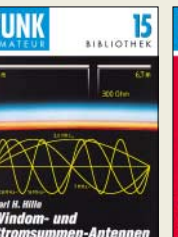


Viel Spaß beim Contest!

M. Höding, DL6MHW,
128 S., 12,0 x 17,5 cm,
2003

X-9133

6,-



Windom- und Stromsummen-Antennen

Karl H. Hille, DL1IVU,
120 S., 12,0 x 17,5 cm

X-9141

5,-



Aktive Mischer in der
Amateurfunkpraxis

Frank Sichla, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-915X

5,-



Englisch für
Funkamateure

Colin R. Hall, GM3JPZ
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm

X-9168

5,-



Software für
Funkamateure

Dr. W. Hegewald, DL2RD,
(Hrsg.), 2005, 136 S.,
16 x 23 cm, mit CD-ROM

X-932X

14,80

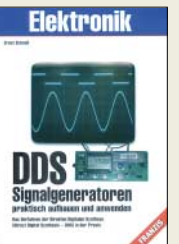


Software für
Funkamateure (2)

Dr. W. Hegewald, DL2RD,
(Hrsg.), 2006, 160 S.,
16 x 23 cm, mit CD-ROM

X-9346

14,80



DDS-Signalgeneratoren
praktisch aufbauen und
anwenden

E. Schmid, 2006, 128 S.,
F-2065

19,95

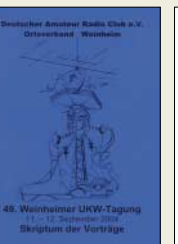


Skriptum der
48. UKW-Tagung 2003

Sammelband der Vor-
träge, 208 S., DIN A4

U-2003

9,-

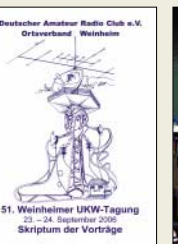


Skriptum der
49. UKW-Tagung 2004

Sammelband der Vor-
träge, 160 Seiten, DIN A4

U-2004

12,-

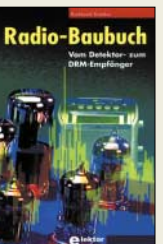


Skriptum der
51. UKW-Tagung 2006

Sammelband der Vor-
träge, 154 Seiten, DIN A4

U-2006

12,-



Radio-Baubuch: Vom
Detektor zum DRM-RX

B. Kainka, 208 S., 2006,
14 x 21 cm

E-1605

29,80



CQDL-Spezial
Messen und Entstören

CQDL-Sonderheft, 2005,
104 Seiten, DIN A4

D-9908

7,50



HF-Messungen
für den
Funkamateuren

H. Nussbaum, DJ1UGA,
2004, 76 S.

V-8043

9,80



HF-Messungen für den
Funkamateuren Teil 1

H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 112 S.

V-5198

12,80



HF-Messungen für den
Funkamateuren Teil 2

H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 112 S.

V-8248

14,80



Leistungs-
anpassung
in der
Funktechnik

L. Borucki, DL8EAW,
2005, 64 Seiten

V-8183

8,80



Der UKW-
Amateurfunk-
Profi

M. Grill, Know-how für
Anfänger u. Fortgesch.

V-353X

12,-



Echolink für
Funkamateure

M. Wöste, 104 S., 131
Abb. 16 x 23 cm, 2015

V-8124

12,80



Kabel & Co.
in der Funkpraxis

Frank Sichla, DL7VSF,
2002, 112 S., 16,5 x 23

V-384X

11,80



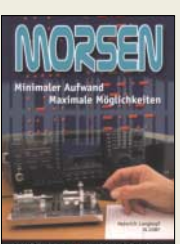
CW-Handbuch
für
Funkamateure

Grundlagen + Technik,

Otto Wiesner, DJ5QK

V-3262

9,-



Morsen

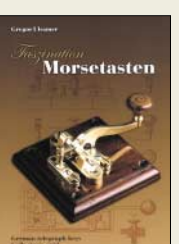
Minimaler Aufwand -
Max. Möglichkeiten,

H. Langkopf, DL20BF

256 S., 2006

D-0461

9,80



Faszination
Morsetasten

G. Ulamer, DL1BFE

2001, 174 S.,
21 x 29,7 cm

Z-0030

25,-

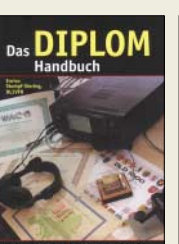


DARC-Kurzwellen-
DX-Handbuch

E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 430 S.

D-0372

18,50



Das DIPLOM
Handbuch

E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 356 S., 2004,

DARC-Verlag

D-0410

13,80



Amateurfunk mit PC
und Soundcard

Ein Praxis-Handbuch,

N. Schiffhauer, DK8OK

V-3777

25,-



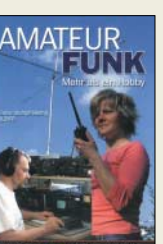
Handbuch
Amateurfunkpeilen

Peter Gierlach, DF3KT

2003, 139 S. mit Abb.

D-0364

9,80



Amateurfunk -
Mehr als ein Hobby

E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 248 S., 2006

D-0488

9,80



QR auf Langwelle

135,7 bis 137,8 kHz

Wensauer, DKKIKO; Klüß,
DF2BC, 2006, 104 S.

V-8302

17,80



CQDL-Spezial
Welt der Schaltungen

CQDL-Sonderheft, 2003,

100 Seiten, DIN A4

D-9904

6,80



CQDL-Spezial:
Urlaub und Amateurfunk

Antennen, Stromver-
sorgung, CEPT-Regeln...

D-9905

7,50



CQDL-Spezial:
Contest Sport im Amateurfunk

DARC Verlag, 100 S.,

DIN A4, 2004

D-9909

7,50



CQDL-Spezial:
Satellitenfunk

DARC Verlag, 96 S.,

DIN A4, 2005

D-9911

7,50



CQDL-Spezial:
Packet Radio & Co.

DARC Verlag, 80 S.,

DIN A4, 2005

D-9907

7,50



Alles über ATV

Die Praxis des Ama-
teurfunkfernsehens

Th. Riegler, 2002, 120 S.

V-3831

12,50



Blitz- u. Überspannungs-
schutz für Antennen ...

F. Sichla, DL7VFS, 2004,

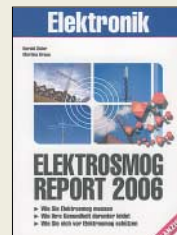
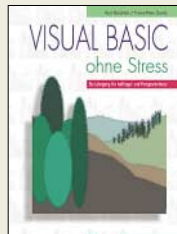
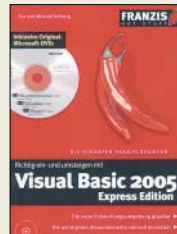
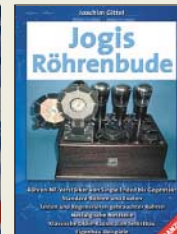
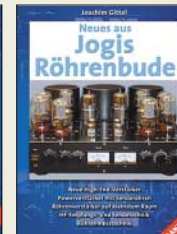
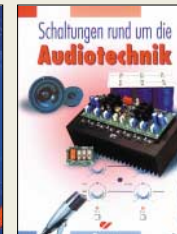
84 S.,

V-8051

9,80

NEU

Ausbildung · Elektronik

							
Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung H.-H. Cuno, DL2CH DARC-Verlag D-0429	Afu-Lehrgang für Klasse 1 + 2 · Technik E. K. W. Moltrecht, DJ4UF, 2002, 312 S. V-3890	Afu-Lehrgang Betriebstechnik und Gesetzeskunde E. K. W. Moltrecht, DJ4UF V-8035	Afu-Lehrgang Klasse E Technik für die Novice Licence, Moltrecht, DJ4UF, 2006, 240 Seiten V-3645	Betriebstechnik und Gesetzeskunde M. Schmalbach, DK1DX, 2003, 96 S., 16,5 x 23 V-3963	CQDL-Spezial: Auf die Kurzwelle! DARC Verlag, 84 S., DIN A4, 2003 D-9906	Funkgeräte sind auch Lebewesen K. Böttcher, DJ3RW, 2003, 80 S. D-0380	Dezibel & Co. in der Funkpraxis Ein unterhaltsamer Leitfaden, F. Sichla 56 S. V-370X
17,40	17,80	11,-	14,80	9,80	7,50	7,30	7,-
							
Moderne Lausch- und Störverfahren D. Görriesch, Franzis Verlag 2005, 192 S. F-027X	Störsender von VHF bis Mikrowelle D. Görriesch, Franzis Verlag 2004, 128 S. F-0199	Minispion-Schaltungstechnik - Band 1 bis 6 (Sammelband) G. Wahl, 2006, Franzis, etwa 650 S., 16 x 24 cm F-2995	22 neue Minispione Neue erprobte Schaltungen für Spionage-Profs G. Wahl, 2004, Franzis, 112 S., 16 x 24 cm F-0075	300 neue professionelle Schaltungen Applikations-Schaltungen für Praxis, Lehr und Studium Franzis Verlag, 2006, 400 Seiten F-2302	Von der Schaltung zum Gerät Perner u. Sichla, 2006, 168 S., 16,5 x 23,0 cm V-823X	Mess- und Prüfgeräte Richtig anwenden in der Hobby-Elektronik Riegler, 2006, 123 S. V-8213	Wie misst man mit dem Oszilloskop? D. Benda, 3. Auflage, 2004, 285 Seiten, 150 Messbeispiele F-7658
19,95	19,95	19,95	19,95	29,95	17,80	12,80	24,95
							
Neue Experimente mit EMPs, Tesla- & Mikrowellen G. Wahl, Franzis Verlag, 2005, 128 S. F-1365	Elektrosmog erkennen und beseitigen U. Freyer, Franzis Verlag, 2005, 109 Seiten F-8306	Elektrosmog-Report 2006 H. Zisler; M. Braun, Franzis Verlag, 2006, 114 Seiten F-1608	WLANS optimal einsetzen J. Brunsmaann, Franzis Verlag, 2005, 256 S., Taschenbuch F-2281	Akkus und AkkuCell-Batterien für Hobby, Freizeit und Beruf Dipl.-Ing. W. Droske V-3653	Das EAGLE PCB-Designer Handbuch H. Bernstein, Crash-Kurs für die verbreitete Leiterplattenentwurfs-Software, mit CD-ROM F-1365	SMD-Praxis für Hobby-Elektroniker M. Rauhut, 2005, 64 Seiten V-8116	Netz- und Ladegeräte selbst gebaut K. Böttcher, DK3RW, 176 S., 329 Abb. V-8140
44,95	12,95	9,95	7,95	9,80	44,95	9,00	19,80
							
Solar-Dachanlagen-selbst planen und installieren B. Hanus, 128 Seiten, 2006 F-1454	Grundwissen Elektrotechnik L. Stiny, 528 Seiten, 2005, Franzis Verlag F-9285	Messen und Regeln mit dem Game Boy M. S. Mühlhaus, mit CD-ROM F-2051	Das komplette Werkbuch der Elektronik D. Nührmann, über 4000 S. mit 2 CD-ROMs F-5264	PC-Elektroniklabor H. Bernstein, 1500 S., Simulation mit Electronic Workbench, mit 2 CD-ROMs F-307X	Formelsammlung Elektrotechnik und Elektronik H. Bernstein, praxisorientiertes Nachschlagewerk mit 2 CD-ROMs F-7083	PICs für Einsteiger Th. Mumm, 2006, 160 S. mit CD F-9943	230V-Haushaltelektrik erfolgreich selbst reparieren und installieren R. Huttary, Franzis Verlag, 2002, 137 S. F-1077
12,95	29,95	24,95	39,95	29,95	19,95	19,95	12,95
							
Visual Basic ohne Stress K. Diedrich; F.-P. Zantis, Elektor-V., 2005, 272 S. E-1508	Visual Basic 2005 - Express Edition M. u. E. Kohlberg, 305 S., Franzis V., 2006, mit DVD F-5960	AVR-Mikrocontroller-Lehrbuch R. Walter, 2004, 224 S. mit CD-ROM Z-0010	Audio-Röhrenverstärker W. Frohn, 2005, 96 Seiten F-6006	Jogis Röhrenbude J. Gittel, 2004, 256 Seiten F-0180	Neues aus Jogis Röhrenbude J. Gittel, 2005, 256 Seiten F-3657	Schaltungen rund um die Audiotechnik Sammlung von Artikeln aus der Zeitschrift Elektor, 288 Seiten E-1524	Audio-Schaltungstechnik Verstehen · Entwerfen · Bauen R. Sontmeier, 271 Seiten E-1540
36,-	19,95	39,-	39,-	24,95	24,95	34,80	34,80

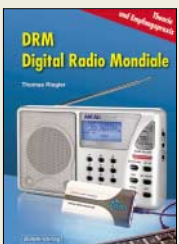
Empfang · BOS · TV · Rundfunk · SAT · Schnäppchen



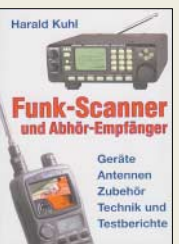
DRM-Empfangspraxis - Digitaler Rundfunk unter 30 MHz
B. Kainka, U. Schneider, 128 S., 2004, mit CD
F-0083 19,95



Digital-Radio - Alles über DAB, DRM und Web-Radio
Th. Riegler, 136 S., Siebel-Verlag 2004
S-6385 14,80



DRM Digital Radio Mondiale
Th. Riegler, 125 S., 14,5 x 21,0 cm, Siebel-Verlag, 2006
S-6504 14,80



Funk-Scanner und Abhör-Empfänger
H. Kuhl, 2002, 480 S., 14,5 x 21,0 cm
S-6253 17,90



Sferics-Empfang Band 1
W. Friese, 134 Seiten, 90 Abb., 2005
H-5727 16,-



Sferics-Empfang Band 2
W. Friese, 150 Seiten, 156 Abb., 2006
H-5751 18,-



Zusatzgeräte für den Funkempfang
H. Kuhl/W. Siebel, 4. Auflage, 2000, Siebel-Verlag, 288 S.
S-1793 15,90



Antennen-Ratgeber - Empfangsanennen für alle Wellenbereiche
G. Klawitter, 6. Aufl., Siebel-V., 2005, 188 S.
S-613X 13,90



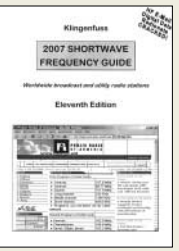
UKW-Sprechfunk-Handbuch
27 MHz - 275 GHz
M. Marten, 2006, 384 S., 14,8 x 21 cm
S-6156 16,90



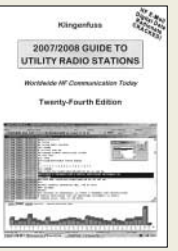
BOS-Funk Band 1
Grundlagen, Geräte, Betriebstechnik, Funkverkehr. M. Marten, 5. völlig neu bearbeitete Aufl. 2006, 288 S.
S-9991 15,90



BOS-Funk Band 2 Ausgabe 2006/2007
Funkrufnamen, Kanäle, Karten, M. Marten, 416 S. Beide neuen BOS-Bücher ab 15.12. lieferbar
S-9992 16,90



Kurzwellen-Frequenzhandbuch 2007
Klingenfuss, Aktuellstes internationales Radiohandbuch mit 19000 Frequenzen., 480 S.
K-9993 35,-



Handbuch der Funkdienst-u. Radiostationen 2007/2008
Militär, Diplomaten, Polizei, Seefunk, Wetter usw.
K-9994 45,-



Wetterbilder und -daten selbst empfangen
Th. Riegler, 112 S. mit CD-ROM
V-3998 17,80



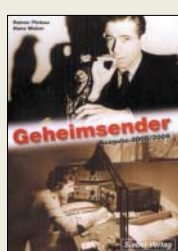
Kurzwellenempfang mit dem PC
R. Zierl, 2006, 152 S., 210 Abb., 14,5 x 21 cm
S-6539 15,80



Fernsehen und Radio Hören mit dem PC
Th. Riegler, 2006, 112 S., 203 Abb., 14,5 x 21 cm
V-8280 14,80



SAT-Spionage für Insider
Mass/Szentesi, 2005, 150 Seiten
F-3088 19,95



Geheimsender Ausgabe 2004/2005
R. Pinkau, H. Weber, 164 Seiten
S-6393 16,80



Geheime Funkaufklärung in Deutschland
Daten, Fakten über die Zeit nach 1945
G. Weißje 464 Seiten
Z-5310 29,90



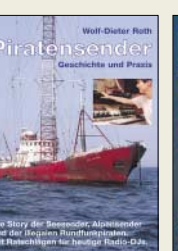
Feuerschiff Borkumriff
G. Ulssamer, 2004, 246 Seiten, Festeband
Z-9643 21,90



Flugfunk - Kommunikation und Navigation in der Luftfahrt
M. Marten, 4. aktual. Aufl., 2005, 384 S.
S-6245 17,90



Not- u. Katastrophenfunk auf Kurzwelle
Hilfsorganisationen und ihre Frequenzen
Klein-Arendt, 2006, 216 S.
S-6555 17,80



Piratensender
W.D. Roth, 2004, 288 S., Die Story der See- und Alpenförderer u. der illegalen Rundfunkpiraten
S-6377 13,90



GPS - Neue Möglichkeiten für das Funkhobby
Karl H. Ilg, DK2WV, 80 S.
V-3599 9,-



Das große Handbuch der Satelliten-Frequenztabellen
T. Riegler, 2005, 224 S., 16,5 x 23,0 cm mit CD
V-8167 14,80



DVB-T: Der einfache Umstieg auf digitalen terrestrischen TV-Empfang
T. Riegler, 2004, 113 S., 206 Abb., 16,5 x 23,0
V-8027 14,80



Alles über DVB-T
Das große Praxis-Handbuch
T. Riegler, 2006, 160 S., 125 Abb., 16,5 x 23,0
V-8310 17,80



Digitale Festplatten-Rekorder
Festplatten in Receivern, DVD- u. TV-Geräten und Videokameras
Th. Riegler, 2006, 112 S., V-8272 14,80



Grundlagen des Satellitenempfangs
Ratgeber für Einsteiger und Fortgeschrittene
Th. Riegler, 2006, 72 S., V-8299 7,80



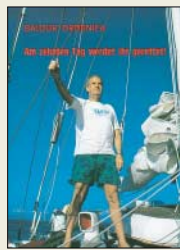
HDTV - Alles rund ums hochauflösende Fernsehen
Th. Riegler, 2006, 128 S., 148 Abb.
V-8256 14,80



Receiver-Tuning: Holen Sie das Maximum aus Ihrem Digitalreceiver
Th. Riegler, 2006, 120 S., 215 Abb.
V-8191 12,80



Telefonieren übers Internet
R. G. Glos, 2005, 192 S., mit CD-ROM
F-6287 8,95



SSTV - von simpel bis High-Tech
K. Raban, DG2XK, 256 S., mit CD-ROM
X-9311 nur noch 12,00



FUNKAMATEUR-Digest
Die besten Artikel aus 1980-1992, 416 S., Festband, mit CD-ROM
X-9900 nur noch 14,80



HF-micro-CAD
Die Programmierung für den Funkamateure, Ch. Dörr, 120 S.
B-035X nur 6,00



Amateurfunk im VHF/UHF-Bereich
B. Mischlewski, 80 S., mit Abb., 27 x 21 cm
B-1488 nur 7,70



Handbuch Kurzwellen-Funkfernenschreiben
P. Kurschal, 104 S., mit Abbildungen
B-0368 nur 6,00

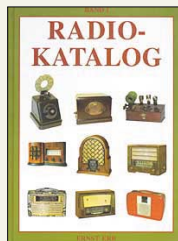


WHERE do we go next?
Deutsche Ausgabe des bekannten DX-Buchs, M. Laine, OH2BH, 280 S.
X-9516 nur 5,00



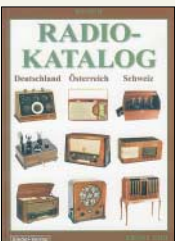
Das Kompendium der Metalldetektoren
R. Wilhelm, 2001, 226 Seiten
E-0846 nur 24,80

Geschichte der Funktechnik



Radio-Katalog Band 1
E. Erb, 400 S.,
1300 Abb., 21 x 29 cm
S-7212

79,90



Radio-Katalog Band 2
E. Erb, 400 S.,
1400 Abb., 21 x 29 cm
S-6520

76,-



Radios der 50er Jahre
Restaurierung, Reparatur
Wiederbetriebnahme
E. Grund, 2004, 216 S.,
200 Abb., 17 x 22 cm
Z-357X

24,-



**100 Jahre Funktechnik
in Deutschland**
Band 1 - Funktechnik rund um Berlin
Gerd Klawitter (Hrsg.)
Rastenburg, Wiedereinführung und Reparatur

29,80



**REPARATUR
PRAKTIKUM
DES SUPERHETS**
Reprint
Wilhelm Herbst Verlag

20,-



**Die besten
Antennen**
Kappelmayer/Engel,
Reprint, 116 Seiten
H-5093

12,-



**Schaltungsbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns,
Reprint, 160 Seiten
H-5123

15,-



**Technischer Führer
für DXer**
192 Seiten
H-5190

17,-



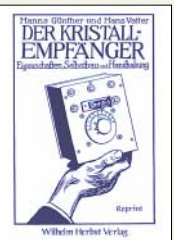
Wo steckt der Fehler?
Günther, Hanns; Stüler, A.,
Reprint, 308 Seiten
H-562X

21,-



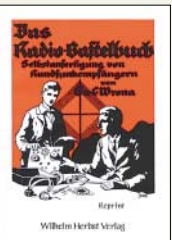
**DIE ELEKTRONEN-
RÖHRE**
Entwicklung und Geschichte
G. Spinner, 2. Auflage,
2005, 198 S., Format
DIN A4, leinengebunden
Z-2032

45,-



Der Kristallempfänger
Günther, Hanns; Vatter,
Hans, Reprint, 232 S.
H-5220

18,-



Das Radio-Bastelbuch
Wrona, Erich,
Reprint, 120 Seiten
H-5255

13,-



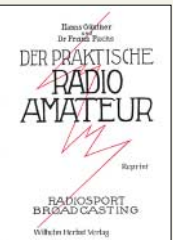
**Bastelbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns; Vatter,
Hans, Reprint, 232 S.
H-5263

18,-



**65 modernste
Rundfunk-Schaltungen**
Wigand, Rolf,
Reprint, 160 Seiten
H-5298

16,-



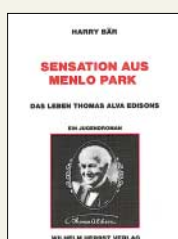
**Der Praktische
Radio-Amateur**
Günther, Hanns; Fuchs,
Franz, Reprint, 312 S.
H-5301

20,-



**Geradeausempfänger.
Reparatur-Praktikum**
Kappelmayer, Otto,
Reprint, 96 Seiten
H-5328

11,-



**Sensation aus
Menlo Park**
Bär, Harry, 112 Seiten
H-5360

12,-



Der Transformator
Aron, Conrad,
Reprint, 130 Seiten
H-5379

14,-



**Der Empfang kurzer
Wellen**
Günther/Kröncke,
Reprint, 132 Seiten
H-5387

14,-



**Der Bau
einer Funkstation**
Günther, Hanns,
Reprint, 72 Seiten
H-5395

11,-



**Das zweite
Schaltungsbuch**
Günther, Hanns,
Reprint, 172 Seiten
H-5425

15,-



**Ich und der Rundfunk.
Ein Büchlein für alle**
Braun,
Reprint, 72 Seiten
H-545X

8,-



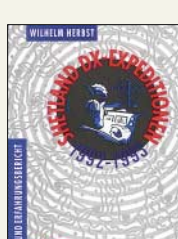
Rahmenantennen
Peters, Ben,
200 Seiten
H-5476

18,-



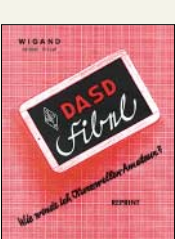
**Universal-
Schaltungsbuch**
Diefenbach, Werner W.,
Reprint, 228 Seiten
H-5492

18,-



**Shetland DX-Expeditionen
1992-1993**
Herbst, Wilhelm,
168 Seiten
H-5506

14,-



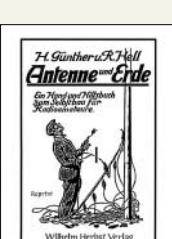
DASD-Fibel
Wignad, Rolf,
Reprint, 136 Seiten
H-5514

14,-



**Besserer
Rundfunk-Empfang
durch eigene Hilfe**
Lindenberg, Fritz,
Reprint, 72 Seiten
H-5530

11,-



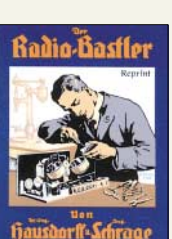
Antenne und Erde
Günther/Hell,
Reprint, 340 Seiten
H-5549

23,-



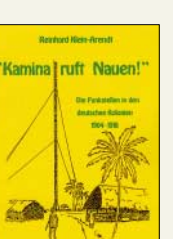
**Jetzt bau'
ich einen
Empfänger!**
Günther, Hans,
Reprint, 80 Seiten
H-5557

11,-



Der Radio-Bastler
Hausdorff/Schrage,
Reprint, 244 Seiten
H-5565

18,-



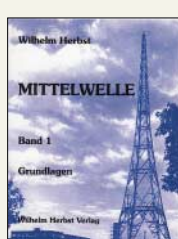
Kamina ruft Nauen!
Klein-Arendt, Reinhard,
348 Seiten
H-5581

23,-



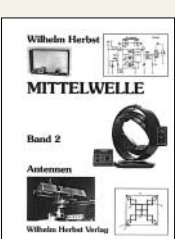
**Die Beverage-Antenne
zum Empfang der
Mittel- und Langwelle**
Schulz, Walter,
50 Seiten
H-559X

8,-



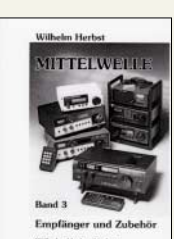
**Mittelwelle. Band 1:
Grundlagen**
Herbst, Wilhelm,
162 Seiten
H-5611

14,-



**Mittelwelle. Band 2:
Antennen**
Herbst, Wilhelm,
192 Seiten
H-5697

18,-



**Mittelwelle. Band 3:
Empfänger u. Zubehör**
Herbst, Wilhelm,
134 Seiten, 54 Abb.
H-5735

16,-



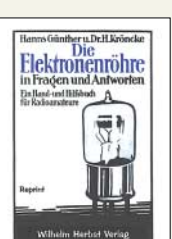
Radio bei Onkel Herbert
Fuhlsberg-Horst,
Reprint, 232 Seiten
H-5646

19,-



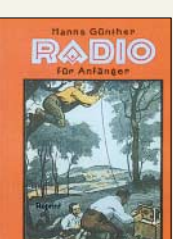
**Radio und Musik
von und für Soldaten**
Günter Grull
Reprint, 1999-1966
Wilhelm Herbst Verlag

19,-



**Die Elektronenröhre
in Fragen und Antworten**
Günther/Kröncke,
Reprint, 212 Seiten
H-5662

20,-



Radio für Anfänger
Günther, Hanns,
Reprint, 216 Seiten
H-5689

20,-

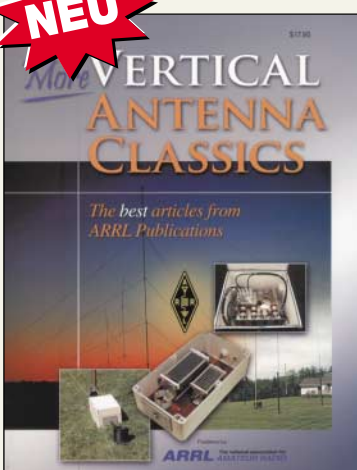


**Sender-Praktikum
für Kurzwellen-Amateure**
Hoffmann,
Reprint, 156 Seiten
H-5700

16,-



NEU

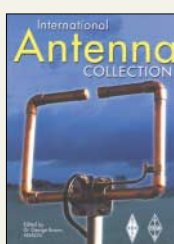


More Vertical Antenna Classics

Beiträge zum Thema Vertikantennen, die in der »QST« und »QEX« erschienen sind. Zusammengestellt von S. Ford, WB8IMY, ARRL 2006, 160 S., Softcover, 21,5 x 28 cm

A-9795 17,-

Vollständiges aktuelles Angebot an englischer Amateurfunk- und Elektronikliteratur auf unserer Website www.funkamateur.de



International Antenna Collection

Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2003, 248 S., 20 x 27,5 cm

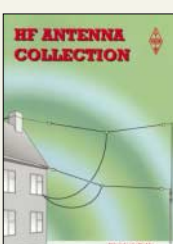
R-9933 17,50



International Antenna Collection Nr. 2

Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2004, 20 S., 18,4 x 24,5 cm

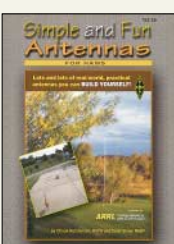
R-6016 17,50



HF Antenna Collection

E. David, G4LQI, Artikel über Antennen aus der Radcom (1968-89), 233 S., 18,4 x 24,5 cm

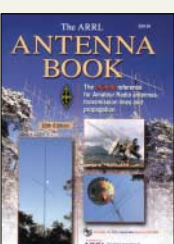
R-9089 29,90



Simple and Fun Antennas

Hutchinson, K8CH, Straw, N6BV, 2002, ARRL, 200 S., 20,5 x 27,5 cm

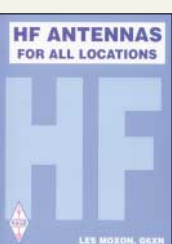
A-8624 21,90



The ARRL Antenna Book

Neue, 20. Auflage, mit CD, 944 S., 20,8 x 27,5 cm

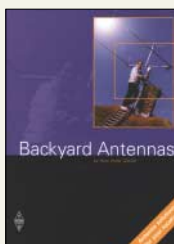
A-9043 39,80



HF-Antennas For All Locations

RSGB, L. Moxon, G6XN, 2002, 322 Seiten, 18,5 x 24 cm

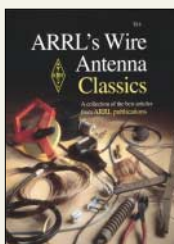
R-9151 28,80



Backyard Antennas

P. Dodd, G3L0D, RSGB, 2000, 200 S., 17,5 x 24 cm

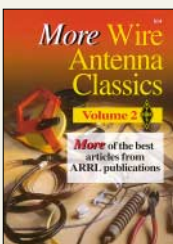
R-9593 28,90



Wire Antenna Classics

Artikel zu Drahtantennen aus ARRL-Publikationen, 192 S., 20,8 x 27,5 cm

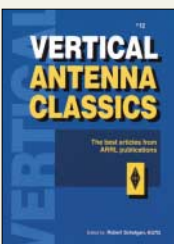
A-7075 14,-



More Wire Antenna Classics Volume 2

More of the best articles from ARRL publications

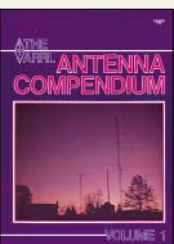
A-7709 14,-



Vertical Antenna Classics

Weitere Artikel dazu aus ARRL-Publ., 1999, 188 S.

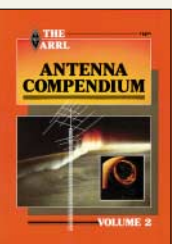
A-5218 11,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 1

G. L. Hall, K1TD, 1985, 176 S., 18,5 x 22,7 cm

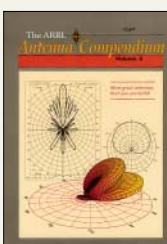
A-0194 10,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 2

G. L. Hall, K1TD, 1989, 216 S., 18,5 x 22,7 cm

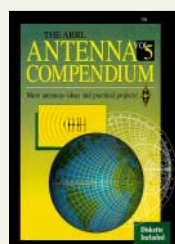
A-2545 14,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 3

G. L. Hall, K1TD, 1992, 240 S., 18,5 x 22,7 cm

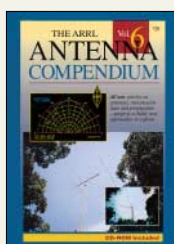
A-4017 14,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 5

R. D. Straw, N6BV, 1996, 228 S., 18,5 x 22,7 cm

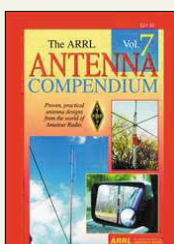
A-5625 20,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 6

R. D. Straw, N6BV, 1999, 246 S., 18,5 x 22,7 cm

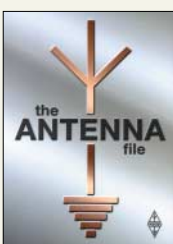
A-7431 20,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 7

R. D. Straw, N6BV, 2002, 208 S., 18,5 x 22,7 cm

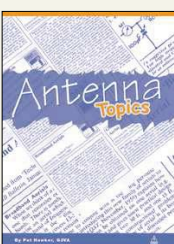
A-8608 23,90



The Antenna File

Hrsg. Mike Dennison, G3DXV, 288 S., 21 x 29,7 cm

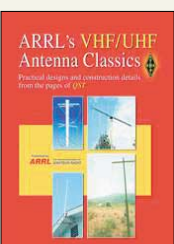
R-9720 29,90



Antenna Topics

P. Hawker, G3VA, 2002, RSGB, 384 S., 21 x 29,7 cm

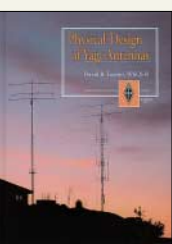
R-9895 29,50



VHF/UHF Antenna Classics

Zusammenstellung von Artikeln aus der QST

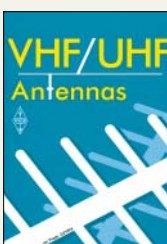
A-9078 14,90



Physical Design of Yagi Antenna

D. B. Leeson, W6OHS, 1992, 368 S., 16 x 23,5

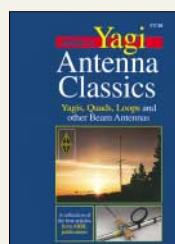
A-3819 19,50



VHF/UHF Antennas

Ian Pool, G3YWX, RSGB, 2002, 122 S., 17,2 x 24

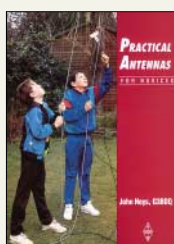
R-9763 21,50



Yagi Antenna Classics

Yagis, Quads, Loops u.a. Beams, ARRL, 2001, 208 S., 20,8 x 27,5

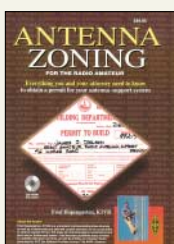
A-8187 16,90



Practical Ant. for Novices

RSGB, J. Heys, G3BDQ, 1992, 58 S., 18,2 x 24,2

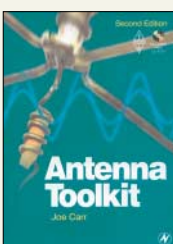
R-9119 12,80



Antenna Zoning

F. Hopengarten, K1VR, 2001, 240 S., 21 x 27,6, mit CD-ROM

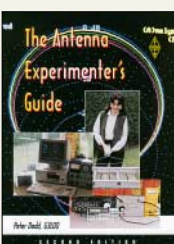
A-8217 48,-



Antenna Toolkit

2nd Edition J. Carr, K4IPV, mit CD-ROM, 254 S., 15,5x23,5

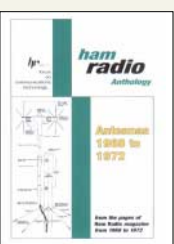
N-947X 36,50



The Antenna Experimenter's Guide

P. Dodd, G3LDO, 1996/2000, 158 S., 18,5x24,5

R-9364 26,90



Antennas 1968 to 1972

Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 178 S., 16,5 x 24 cm

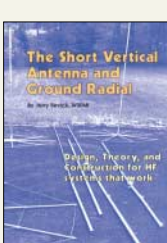
C-6274 19,50



Antennas 1973 to 1975

Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 160 S., 16,5 x 24 cm

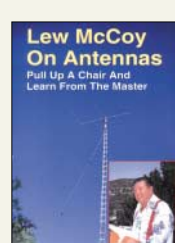
C-6282 19,50



The Short Vertical Antenna & Ground Radial

J. Servick, W2FMI, 2003, 56 S., 15 x 23 cm

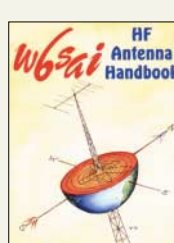
C-6223 9,90



Lew McCoy On Antennas

L. McCoy, WIICP, 1994, CQ Communications, 112 S., 21,5 x 28 cm

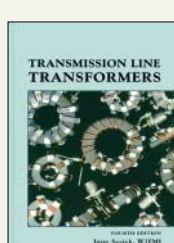
C-6088 15,50



The W6SAI HF Antenna Handbook

W.L. Orr, W6SAI, 1996, ca. 160 S., 21,5 x 28 cm

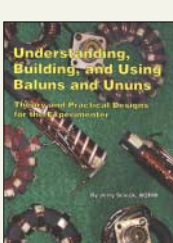
C-6150 19,50



Transmission Line Transformers

J. Sevick, W2FMI, 4. Aufl., 2001, Hardcover, 312 S.

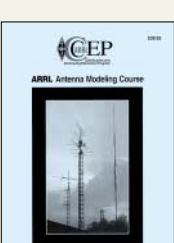
N-2185 49,-



Understanding, Building and Using Baluns u. Ununs

J. Sevick, W2FMI, 2003, 136 S.

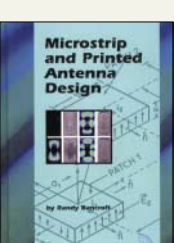
C-624X 19,-



The ARRL Antenna Modelling Course

L.B. Cebik, W4RNL, 2002, 454 S., 20,8x27,5

N-8721 44,50



Microstrip and Printed Antenna Design

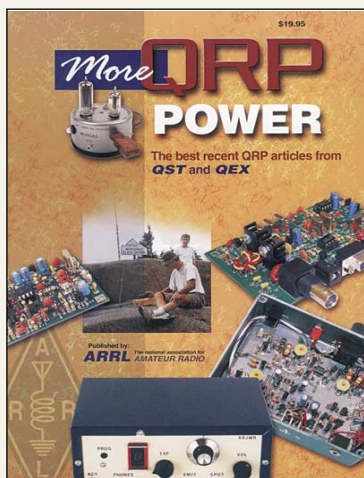
R. Bancroft, 2004, 250 S., 15,5 x 23,5 cm

N-2584 69,-

Wir sind bemüht, das aktuelle Angebot des RSGB, der ARRL und weiter interessante Titel anderer Verlage ab Lager verfügbar zu haben. Dennoch kann es vorkommen, dass Lieferzeiten auftreten oder dass Titel ohne Vorankündigung vergriffen sind.

Unser vollständiges und aktuelles Angebot finden Sie stets auf www.funkamateur.de

Literatur/englisch/QRP · Schaltungsdesign

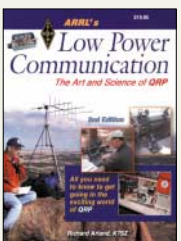


More QRP-Power

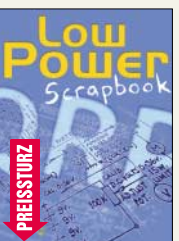
Die besten neuen QRP-Beiträge, die in der »QST« und »QEX« erschienen sind. ARRL 2006, 208 S., Softcover, 21,5 x 28 cm
A-9655 18,-

Das vollständige aktuelle Angebot finden Sie auf www.funkamateur.de

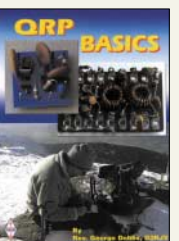
Bestellungen auch telefonisch oder formlos möglich.



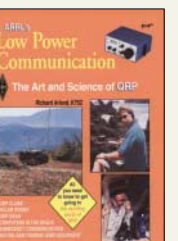
ARRL's Low Power Communication
R. Arland, K7SZ, ARRL, 2. erw. Auflage, 2004, 240 S., 18 x 22,5 cm
A-9175 19,-



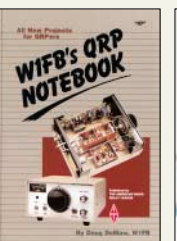
Low Power Scrapbook
Nachdruck von SPRAT-Beiträgen (Zeitschrift des G-QRP-Clubs) 320 S., 15 x 21 cm
R-9739 9,50



QRP Basics
G. Dobbs, G3RJV, RSGB, 2003, 208 S., 17,3 x 24,0 cm
R-9917 22,90



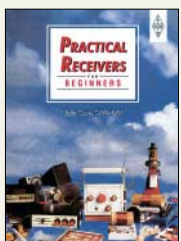
Low Power Communication
Art and Science of QRP, Arland, K7SZ, 208 S., 18,5 x 22,7 cm
A-7334 17,50



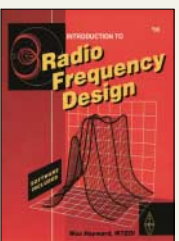
WIFB's QRP Notebook
Sammlung von QRP-Projekten, D. DeMaw, WIFB (t), 192 S., A-3657 9,90



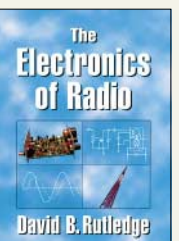
Build Your Own Low Power Transmitters
R. Graf, KA8CWL, W. Sheets, K2MOJ, 320 S., 2001
N-2447 39,50



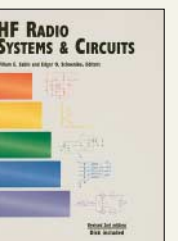
Practical Receivers for Beginners
RSGB, J. Case, GW4HWR, 1996, 136 Seiten, 18 x 24,3 cm
R-9356 23,50



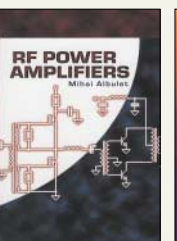
Radio Frequency Design
W. Hayward, W7ZOI, mit DOS-Software auf Diskette, 400 S.
A-4920 39,50



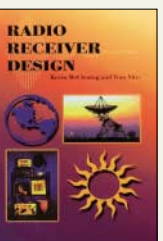
The Electronics of Radio
D. B. Rutledge, Sabin, Schoenike, 2. Aufl., 1998, 654 S., mit CD, 16 x 23,5 cm
N-6456 49,90



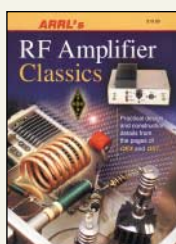
HF Radio Systems & Circuits
M. Albulet, 2001, Noble Publishing (USA) 374 S., Hardcover
N-2126 69,-



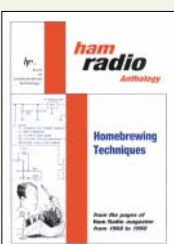
RF Power Amplifiers
M. Albulet, 2001, Noble Publishing (USA) 374 S., Hardcover
N-2126 69,-



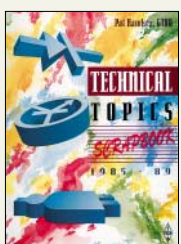
Radio Receiver Design
K. McClaning, T. Vito, 2000, 796 S., Festeinband
N-207X 79,-



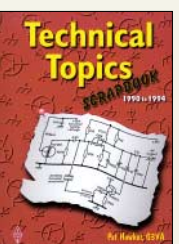
RF Amplifier Classics
QST/QEX-Beiträge mit 25 Bauanleitungen für Sendeverstärker von 5 W bis 1,5 kW, 176 S., 2004
A-9310 19,-



Homebrewing Techniques
Sammelband mit Selbstbauartikeln aus dem Ham Radio Magazine 1968-1990, 21 x 29,7 cm
C-6258 22,80



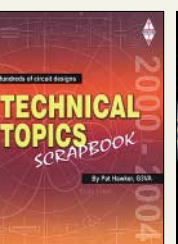
Technical Topics '85-'89
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 314 S.
R-9208 14,50



Technical Topics '90-'94
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 314 S.
R-9518 23,-



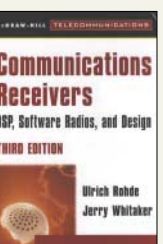
Technical Topics '95-'99
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 320 S.
R-9615 23,-



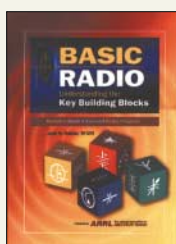
Technical Topics '00-'04
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 264 S.
R-6059 23,-



RSGB Technical Compendium
RadCom-Beiträge von 1999, 288 S., 21 x 29,7 cm
R-9712 28,90



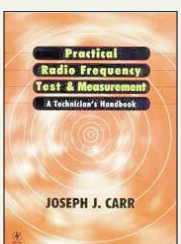
Communications Receivers
DSP, Software Radios, and Design THIRD EDITION
U. L. Rohde, KA2WEU/DJ2LR, 2001, 656 S.
N-1219 89,-



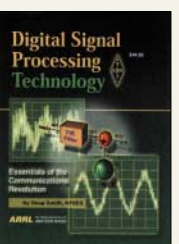
Basic Radio Understanding the Key Building Blocks
J. Halls, W1ZR, 2005, 256 Seiten
A-9558 29,-



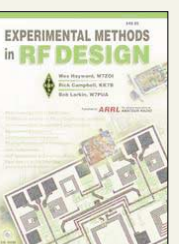
Build Your Own Test Equipment
Carl J. Bergquist, 1998, 270 S., 19x23
A-1309 33,50



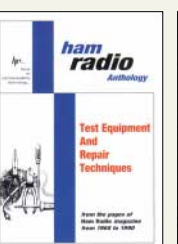
Practical Radio Frequency Test & Measurement
J. Carr, 348 S. 1999
N-1610 46,-



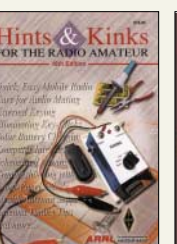
Digital Signal Processing Technology
D. Smith, KF6DX, ARRL, 2001
A-8195 42,-



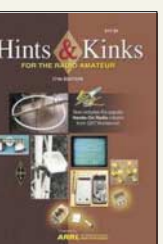
Experimental Methods in RF Design
W. Hayward, W7ZOI u.a., ARRL, 2003, 512 S., mit CD-ROM
A-9879 48,-



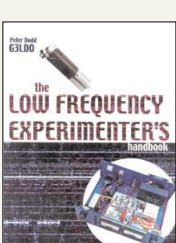
Test Equipment and Repair Techniques
Artikel aus dem Ham Radio Magazine 1968-90, 200 S., 21,5 x 28 cm
C-6266 19,50



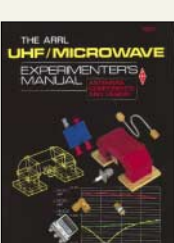
Hints & Kinks, Vol. 16
Tipps u. Tricks; 16. Auflage des Bestsellers, 2003, 21 x 27,6 cm, 176 S.
A-8926 14,90



Hints & Kinks, Vol. 17
Tipps u. Tricks; 17. Auflage des Bestsellers, 2005, 21 x 27,6 cm, 160 S.
A-9361 14,90



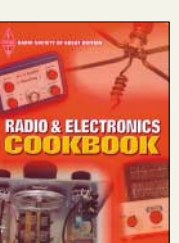
Low Frequency Experimenter's Handbook
P. Dodd, G3LOD, RSGB, 146 Seiten, 21 x 29,7 cm
R-9658 29,50



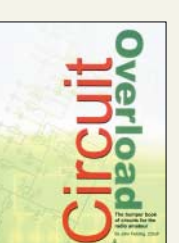
UHF/Microwave Experimenters Manual
Antennen, Bauelemente, Design, 448 S., 20x27,5 cm
A-3126 19,-



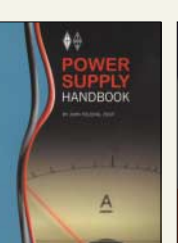
COMMAND - Computers, Microcontrollers and DSP
Talbot, G4JNT, 2003, 232 S.
R-9941 24,40



RADIO & ELECTRONICS COOKBOOK
Hrsg. G. Brown, M5ACN, 2000, 190 S., 17,5x23,5 cm
R-2144 24,90



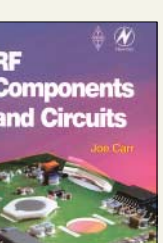
Circuit Overload (Schaltungssammlung)
J. Fielding, ZS5JF, RSGB, 2006, 204 S.
R-6202 22,50



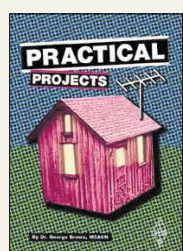
Power Supply Handbook
J. Fielding, ZS5JF, RSGB, 2006, 288 S.
R-6250 23,90



PIC BASICS
C. Powersland, RSGB, 2006, RSGB, 208 S., 17,3 x 24 cm
R-6180 22,50

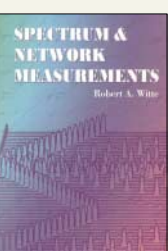


RF Components and Circuits
J. Carr (+), 2002, 398 S., 17 cm x 24,2 cm
N-4849 34,80 €



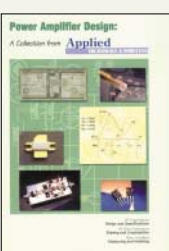
Practical Projects
Dr. G. Bown, M5ACN,
2002, RSGB, 224 S.,
17,4 x 24 cm

R-9887 19,80



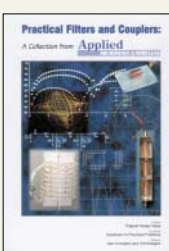
**Spectrum &
Network
Measurements**
R. A. Witte, 1993/2001,
296 S. 15,5 x 23,5 cm

N-2169 59,-



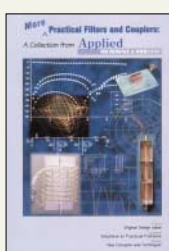
Power Amplifier Design:
Beiträge aus der Zeitschrift Applied Micro-
wave and Wireless, 2002, 102 S.

N-2266 28,50



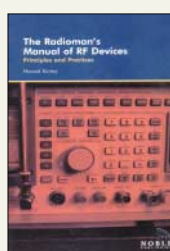
**Practical Filters and
Coupplers**
Beiträge aus Applied Micro-
wave and Wireless, 2001, 72 S.

N-2215 22,50



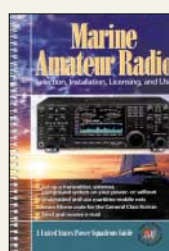
**More Practical Filters
and Couplers**
Beiträge aus Applied Micro-
wave and Wireless, 2002, 106 S.

N-2312 28,50



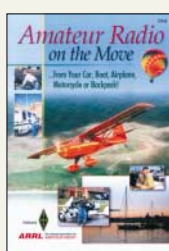
**The Radioman's
Manual of RF Devices**
Einführung in die HF-
Messtechnik, 2004,
320 S., 15,5 x 23,5 cm

N-2452 69,-



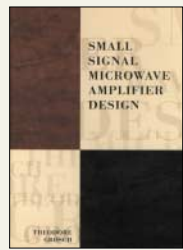
Marine Amateur Radio
Geräteauswahl, Einbau,
Genehmigungen, Nutzung
2005, 120 Seiten

A-6259 12,90



**Amateur Radio
on the Move**
Funken aus dem Auto,
vom Boot, aus dem
Flugzeug usw.

ARRL, 2005, 176 Seiten
A-9450 19,-



**Small Signal Microwave
Amplifier Design**
T. Grosch, 1999, 262 S.
15,5 x 23,5 cm

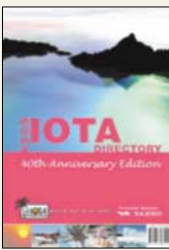
N-2061 69,-



Modern Filter Design
Active RC and Switched
Capacitor

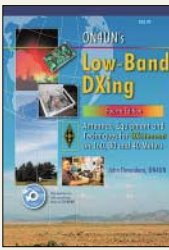
M.Ghuasi, K.Laker, 2003,
546 S. 15,5 x 23,5 cm

N-238X 89,-



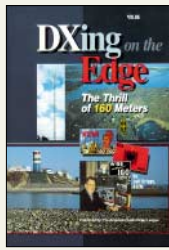
**RSGB IOTA Directory
40th**
Die 2004er Inselliste
von R. Balister, G3KMA,
139 S., 21 x 29,7 cm

R-9968 14,90



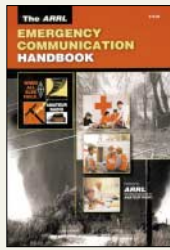
**ON4UNs Low Band
DXing**
Neue 4. Auflage, ARRL
2005, 590 S., mit CD

A-9140 39,50



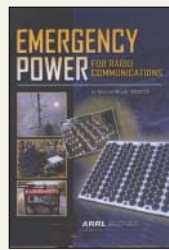
**DXing on the Edge
The Thrill of 160 m**
J. Briggs, K1ZM, ARRL,
224 S., 18 x 22,4 cm,
mit CD-ROM

A-6354 29,-



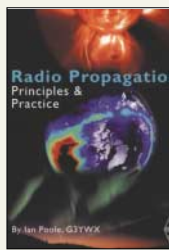
**Emergency Commu-
nication Handbook**
S. Ford, WB8IMY, 2005,
1. Aufl.

A-9388 19,50



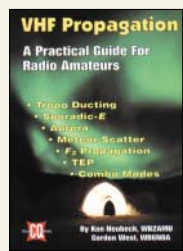
**Emergency Power
for Radio Communications**
M. Bryce, WB8VBG,
2005, 1. Aufl.

A-5931 19,50



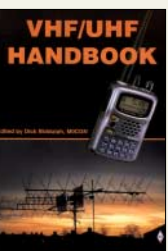
**Radio Propagation
Principles & Practice**
I. Poole, G3YWX,
2004, RSGB, 106 S., 17,3x24 cm

R-9975 23,30



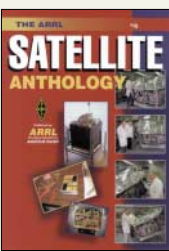
VHF Propagation
A Practical Guide For
Radio Amateurs
By Ken Neubeck, WB2AMU, G.
West, WB6NOA, 2004,
142 S., 15 x 23 cm

C-6304 15,50



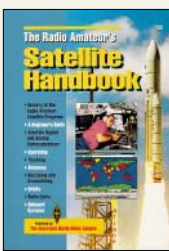
VHF/UHF Handbook
Hrsg. von D. Biddulph,
MØCGN, 2002, RSGB,
320 S., 19,8 x 27 cm

R-9429 29,90



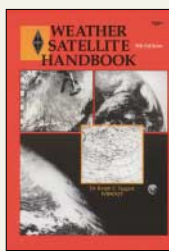
Satellite Anthology
J. Kleinemann, N1BKE
(Hrsg.), ca.180 S.,
20,8 x 28 cm, 1999

A-7369 17,80



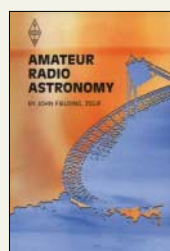
**The Radio Amateur's
Satellite Handbook**
(ARRL) K2UBC, 1998,
380 S., 20,5 x 27,5 cm

A-6583 25,-



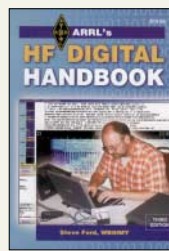
**Weather Satellite
Handbook**
Dr. R. E. Taggart,
WB8DQT, 5. Aufl., 224 S.

A-4483 23,-



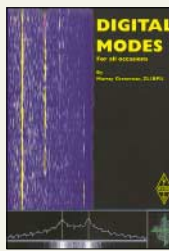
**Amateur Radio
Astronomy**
J. Fielding, ZS5JF, 2006,
RSGB, 316 S.

R-6164 24,90



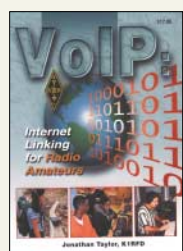
**ARRL's HF Digital
Handbook**
S. Ford, WB8IMY, 3. Aufl.,
172 S.

A-9159 19,95



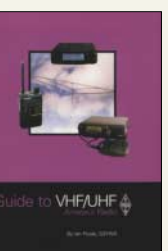
**Digital Modes
for all occasions**
M. Greenman, ZL1BPU,
RSGB, 2002, 208 S.,
17,5 x 24 cm

R-9828 25,50



**Voice over IP -
Internet Linking for
Radio Amateurs**
J. Taylor, 142 S., 2004,
18,5 x 23 cm, 1. Aufl.

A-9264 16,90



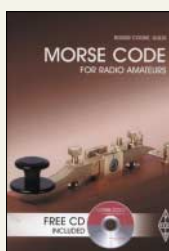
**Guide to VHF/UHF
Amateur Radio**
I. Poole, G3YWX, 2000,
RSGB, 108 S., 15 x 21 cm

R-9585 13,40



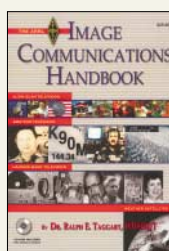
LF-Today
M. Denison, G3XDV,
2004, RSGB

R-9992 18,50



**Morse Code
for Radio Amateurs**
R. Cooke, G3LDI, RSGB,
2006, 32 S., mit CD

R-6172 11,90



**ARRL Image Communi-
cations Handbook**
R.E.Taggart, WB8DQT,
2002, CD-ROM, 192 S.

A-8616 24,90



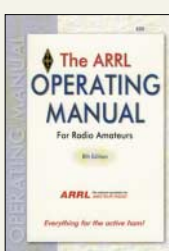
**Radio Communication
Handbook**
RSGB, 8. Auflage, 2005,
760 S., 19,6 x 27,2 cm

R-6083 45,50



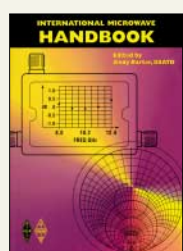
**The ARRL Operating
Manual**
7. Auflage, 2000, 400 S.

A-9738 19,50



**The ARRL Operating
Manual**
8. Auflage, 2004, 352 S.

A-9132 28,50



**International
Microwave Handbook**
A. Barter, G8ATD, 2002,
208 S., 17,5 x 24 cm

R-9836 38,-



Microwave Projects
A. Barter, G8ATD, 2003,
RSGB, 200 S.,
17,3 x 24 cm

R-9909 22,90



Microwave Projects 2
A. Barter, G8ATD, 2005,
RSGB, 208 S.,
17,3 x 24 cm

R-6091 22,90



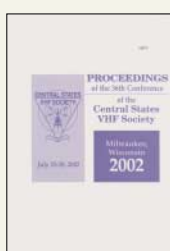
**Southeastern VHF
Society Conference 2002**
Tagungsmaterialien,
314 S., 20,8 x 28 cm

A-8683 19,50



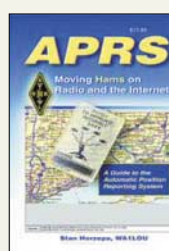
**Proceedings of the
2005 VHF Update**
Mittagungen
Orlando, Florida, USA

A-9566 19,50



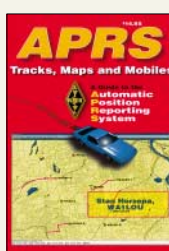
**Central States VHF
Society Conference 2002**
Materialien der Mikrowel-
lenfrequenztagung in Califor-
nien, 256 S., 20,8 x 28 cm

A-8713 19,50



**APRS - Moving Hams
on Radio and the Internet**
S. Horzepa, WA1LOU,
2004

A-9167 16,90



**APRS - Tracks, Maps
and Mobiles**
S. Horzepa, WA1LOU,
1999, 222 S.

A-7741 14,90



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1995 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-095 12,90

FCA-95 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1996 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-096 12,90

FCA-96 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1997 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-097 12,90

FCA-97 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1998 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-098 12,90

FCA-98 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1999 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-099 12,90

FCA-99 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2000 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-000 12,90

FCA-00 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2001 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-001 12,90

FCA-01 (Abonnenten) 10,-

PLUS-Abonnenten erhalten ihre FUNKAMATEUR-Jahrgangs-CD 2006 automatisch mit dem FUNKAMATEUR 1/2007 geliefert.



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2002 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-002 12,90

FCA-02 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2003 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.

FC-003 12,90

FCA-03 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2004 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts zu den Beiträgen des Jahrgangs u.v.m.

FC-004 12,90

FCA-04 (Abonnenten) 10,-



Die FUNKAMATEUR-Jahrgänge 1995 bis 2004 zum 10er-Spar-Preis

Jetzt 10 Jahrgangs-CDs im Sparpaket besonders günstig.

FC-010 99,-

FCA-10 (Abonnenten) 79,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2005 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu der Jahrgang 2005 der »funk«, umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.

FC-005 12,90

FCA-05 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2006 auf CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.

Lieferbar ab 1. KW 2007

FC-006 12,90

FCA-06 (Abonnenten) 10,-



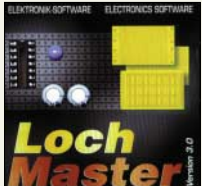
Neue Version sPlan 6.0 zum Schaltplanzeichen
Neue Funktionen, einfaches Handling, Vektorgrafik, Stücklistenfunktion, erweiterbare Bibliotheken. Unter Win 95, 98, ME, NT, 2000

SPLAN-6 34,50



Sprint Layout 5.0
Programm zum Entwurf von Platinen auf CD-ROM. Leicht erlernbar, für 1- u. 2-seitige Platinen, erweiterbar. Bibliotheken, Gerber- u. Excel-Export. Win 95, 98, ME, NT, 2000 (ab 1/2007)

SPRIN-5 39,50



LochMaster 3.0
Software zur Planung und Dokumentation von elektronischen Schaltungen auf Lochrasterplatinen. Läuft unter Windows 95, 98, NT, ME, 2000 und XP.

LOCHM-3 34,50



FrontDesigner 3.0
Software zur Gestaltung von Frontplatten für elektronische Eigenbaugeräte, die man auf Folien ausdrucken kann. Läuft unter Win 95, 98, NT, ME und XP.

FRONT-3 35,50



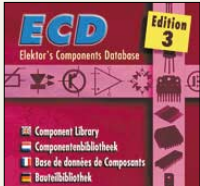
AudioWave 2.0
Macht die PC-Soundkarte zum 2-Kanal-NF-Signalgenerator! 1 Hz...20 kHz, Sinus- und Rauschsignale, Frequenz- und Amplitudenmodulation

AUDIO-2 29,-



1002 Schaltungen
Über 1200 Schaltungen zur Lösung Ihrer Probleme. Mit Beschreibungen und vielen Platinenlayouts. Elektor 2003, Ab Acrobat Reader 4 für Win, Linux und Mac

EC-001 39,-



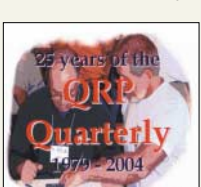
ECD - Die Bauelemente-Datenbank vom Elektor
Daten von mehr als 5100 ICs, 27000 Transistoren, Fets, Triacs, 25000 Dioden sowie 1800 Optokopplern auf einer CD-ROM

EC-003 22,50



Alle 25 Jahrgänge der QRP-ARCI-Zeitschrift »QRP-Quarterly« auf 4 CDs

AC-651 34,50



Alle 25 Jahrgänge der QRP-ARCI-Zeitschrift »QRP-Quarterly« auf DVD
AC-668 34,50
DVD-Version!



Callbook-CD-ROM Winter 2007
Aktuelle Ausgabe des internationalen Callbooks. Deutsche Benutzeroberfläche wählbar. Über 250 Landkarten OTH-Anzeige CBW-07

ECC-07 17,-



EUROCALL 2007
Rufzeichenlisten von DL, SP, F, OH, OE, HA, HB9, EI, ES, EA, LA, LX, EI, SM, SV, G, ON, OZ, 4X, LY, Z3 und 9A auf CD. Für UKW-Amateure die preiswerte Alternative zur Callbook-CD

ECC-07 22,-



The 2007 Super Frequency List
Datenbank mit mehr als 40.000 Einträgen von Rundfunk- und Utility-Stationen. Jetzt mit vielen Screenshots decodierter Digitalsignale

KC-007 19,50



SPRAT CD-ROM
2nd Edition mit den Heften 1 bis 109
Sampler mit 108* Ausgaben der Quartalszeitschrift des G-QRP-Clubs. Windows-CD. *) SPRAT Nr. 13 wurde beim Zählen ausgelassen :-))

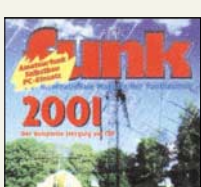
XC-002 10,-



Der komplette Jahrgang 2000 der »funk« auf einer CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index.

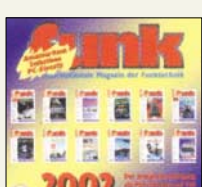
FUC-00 10,-



Der komplette Jahrgang 2001 der »funk« auf einer CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index.

FUC-01 10,-



Der komplette Jahrgang 2002 der »funk« auf einer CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index.

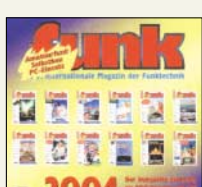
FUC-02 10,-



Der komplette Jahrgang 2003 der »funk« auf einer CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index.

FUC-03 10,-



Der komplette Jahrgang 2004 der »funk« auf einer CD-ROM

12 Hefte im PDF-Format mit Index.

FUC-04 10,-



Funk CD-ROMs 2000 bis 2004 der »funk« im Sparpaket!
5 x 12 Hefte im PDF-Format - das schafft Platz!

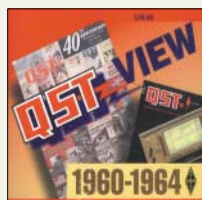
FUC-99 45,-



Die CD-ROM zum Buch Alles, was man für diese interessante Betriebsart braucht: Software, Bilder, Bauanleitungen usw.

XC-001 5,-

CD-ROMs



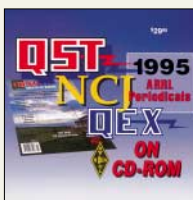
Die ARRL-Zeitschrift QST, der Jahrgänge 1960 bis 1964 auf einer CD-ROM
Das platzsparende und preiswerte Archiv; mit Index

AC-443 39,-

Frühere Jahrgänge der »QST« auf CD-ROMs		
Jahrgänge 1915 bis 1929	AC-008	39,-
Jahrgänge 1930 bis 1939	AC-710	39,-
Jahrgänge 1940 bis 1949	AC-648	39,-
Jahrgänge 1950 bis 1959	AC-435	39,-
Jahrgänge 1960 bis 1964	AC-443	39,-
Jahrgänge 1965 bis 1969	AC-451	39,-
Jahrgänge 1970 bis 1974	AC-781	39,-
Jahrgänge 1975 bis 1979	AC-773	39,-
Jahrgänge 1980 bis 1984	AC-765	39,-
Jahrgänge 1985 bis 1990	AC-757	39,-
Jahrgänge 1990 bis 1994	AC-749	39,-

Jedes Paket enthält mehrere CD-ROMs.

Bitte beachten Sie beim Kauf von CD-ROMs: Software ist vom Umtausch ausgeschlossen. Rücknahme nur möglich, wenn die Verpackung ungeöffnet zurückgeschickt wird.



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1995 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

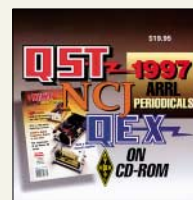
AC-995 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1996 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-996 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1997 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

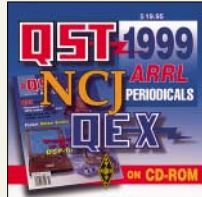
AC-997 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1998 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

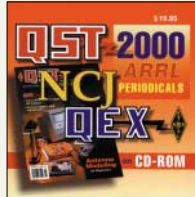
AC-998 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1999 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-999 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2000 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-000 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2001 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

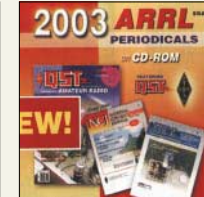
AC-001 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2002 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

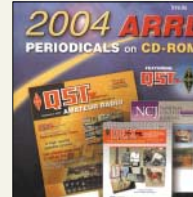
AC-002 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2003 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-003 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2004 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-004 19,95



Alle 3 ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2005 auf einer CD-ROM

CD-ROM mit PDF-Files und leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswertes Archiv.

AC-005 19,95



Ham Radio Magazine 68-76
CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA.
4 CD-ROMs im Paket!

HC-686 69,00



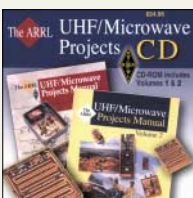
Ham Radio Magazine 77-83
CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA.
4 CD-ROMs im Paket!

HC-773 69,00



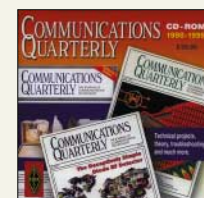
Ham Radio Magazine 84-90
CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA.
4 CD-ROMs im Paket!

HC-840 69,00



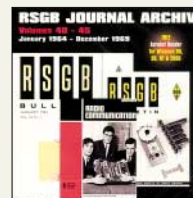
The ARRL UHF/Microwave Projects CD
CD-ROM mit den PDFs der beiden inzwischen vergriffenen ARRL-Bücher Vol. 1 und Vol. 2 (#2581 und #2582)

AC-UHF 28,90



Communications Quarterly 1990-1999
CD mit den Jahrgängen 1990 bis 1999 der Technikzeitschrift von CQ Communications. Im Jahr 2000 wurde sie mit der ARRL-Zeitschrift QEX vereint.

AC-CQU 44,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1964 bis 1969 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-649 39,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1970 bis 1975 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-705 39,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1976 bis 1980 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-760 39,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1981 bis 1985 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

RC-815 39,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1986 bis 1990 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

RC-860 39,95



RadCom auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1991 bis 1995 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

RC-915 39,95



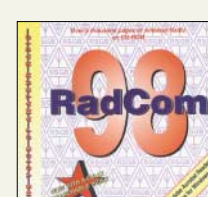
RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 1996 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-996 29,90



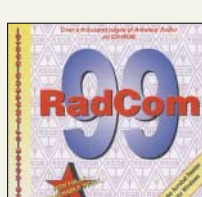
RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 1997 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-997 29,90



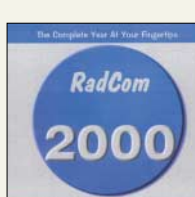
RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 1998 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-998 29,90



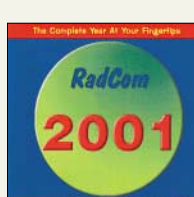
RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 1999 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-999 29,90



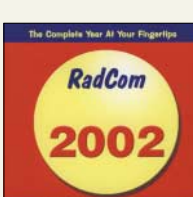
RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2000 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-000 29,90



RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2001 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-001 29,90



RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2002 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-002 29,90



RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2003 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-003 29,90



RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2004 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-004 29,90



RadCom auf CD-ROM
Der Jahrgang 2005 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-005 29,90

FUNKAMATEUR-Leserservice: Bausätze · Messtechnik

20-MHz-DDS-Oszillator-Baugruppe mit Digitalanzeige



Bausatz für einen DDS-Oszillator, der zwischen 0,1 Hz und 20 MHz Sinus- und Rechtecksignale erzeugt. Vorsteilfaktor für Einsatz mit PLLs sowie Offset-Frequenzen sind programmierbar. Dazu Wobefunktion sowie Speichermöglichkeit für 10 Frequenzen.

Alle SMD-Bauteile sind vorbestückt.

8-stellige Frequenzanzeige, Auflösung bis 10 MHz
0,1 Hz, über 10 MHz 1 Hz, Spannung am Sinusausgang
2,5 Vss an 50 Ω, Nebenwellenabstand bei 10 MHz
mindestens 50 dB, Stromversorgung ±7...12 V/100 mA,
Abmessungen der Platine 156 x 65 mm

DDS-Bausatz	BE-001	59,50
Sinus-Endstufen-IC	AD 811 AD811	14,50
DDS-Baugruppe fertig	BE-002	89,50

Breitband-HF-Verstärker RFA 403



Bausatz mit Gehäuse für einen Breitbandverstärker für 10 MHz bis 2 GHz. MMIC-bestückt, etwa 19 dB Verstärkung, Ausgangsleistung 11 GHz bei 1-dB-Kompression (typ. +20 dBm (100 mW), BNC-Buchsen an Ein- und Ausgang, UB 12-18 V DC, 110 mA)

Breitbandverstärker	BE-003	29,90
----------------------------	---------------	--------------

BNC-Dämpfungsglied bis 1 GHz



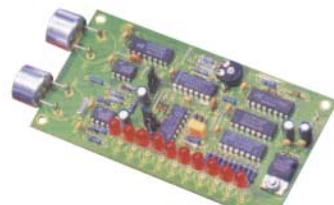
Bausatz für ein Präzisions-Dämpfungsglied für 50-Ω-Systeme. Unentbehrlich auf dem Messplatz. Lieferumfang: Gehäuse, BNC-Stecker und -Buchse und alle Widerstände zur Realisierung eines Dämpfungswertes zwischen 1 und 20 dB. Einsetzbar zwischen DC und 1 GHz.

Dämpfungsglied	BE-004	9,90
-----------------------	---------------	-------------

868-MHz-Sender und -Empfänger

Mini-Module für die digitale Signalübertragung. AM-Sender mit etwa 10 mW HF-Leistung. Betriebsspannung je 3-12 V DC, RX: 1 mA, Digitalausgang 45 x 16 x 6 mm TX: 2-10 mA (je nach Betriebsspannung, 21 x 15 x 5 mm Module mit deutscher Anleitung.	868-MHz-Sender	BC-001	9,90
	868-MHz-Empfänger	BC-002	12,20

Ultraschall-Abstandsmesser



Bausatz für einen Abstandsmesser mit Ultraschallgeber und -Empfänger für 0,1 bis 1 m. Anzeige mit 10 LEDs. Stromversorgung 10-15 VDC, 20 mA.

BE-005	29,90
---------------	--------------

Onboard-Diagnose-Bausatz für das »ODB2-Interface«



Bausatz für Onboard-Fahrzeugdiagnosesystem nach FUNKAMATEUR 12/2005 und 1/2006 von F. Stange und E. Reuss

Bausatz besteht aus der Platine, einem programmierten Controller, allen anderen Bauteilen, ODB2-Stecker und unbearbeitetem Gehäuse

BZ-001	55,00
optionales LC-Display	BZ-002 18,90
unbestückte Platine einzeln	BZ-003 10,00
programmierter Controller	BZ-004 20,50

Kurzwellen-RX-Bausatz 1253



9-Band-KW-Empfänger

Einfaches FET-Audion für den Frequenzbereich

von 1,8 bis 22 MHz

Vorstellung siehe FA 2/99

Bausatz 1253 (komplett mit Gehäuse)

BT-253	89,00
---------------	--------------

10-m/2-m-Transverter Bausatz T-Kit 1210



Ansteuerung mit 10-m-TRX:
4 bis 20 W HF (FM, CW, SSB),
Ausgangsleistung: 10 W HF.
Komplettbausatz mit
Gehäuse und englischer Anleitung in der
bekannten T-Kit-Qualität sofort lieferbar.

10 m <> 2 m (Typ 1210)	BT-210	159,00
-------------------------------------	---------------	---------------

SDR-Einsteiger-Kit

Bausatz nach DM2CQL (FA 9/06, S. 1040)

Platine, 4 ICs, und alle passiven Bauteile

40-m-Variante	BX-050	21,50
----------------------	---------------	--------------

weitere 80-m-Varianten s. Bestellschein

21,50



Passendes Gehäuse-Kit: Weißblechgehäuse, bereits gebohrt, 4 Buchsen und Verbindungskabel zum PC

BOX 73 Amateur funkevice GmbH	BX-059	7,50
--------------------------------------	---------------	-------------

Netzwerktester FA-NWT 01

Komplettbausatz: SMD-bestückte Platine (FA 10/06), alle Bauteile, Buchsen und Gehäuse aus Weißblech

BX-060	165,-
---------------	--------------

Abschirm-Kit: 2 Weißblechgehäuse für DDS und Detektor

BX-061	5,50
---------------	-------------

80/400 MHz-Option:

BX-062	29,00
---------------	--------------



Netzteil 0-15 V/2 A



Preisgünstiges Netzteil mit zwei gut ablesbaren Analoginstrumenten für Ausgangsspannung und Strom. Ausgangsspannung einstellbar zwischen 0 und 15 V. Maximaler Ausgangsstrom 2 A. Klemmbuchsen für Bananenstecker.

# 8022	29,50
--------	-------

Dynamikkompressor-Bausatz für den FT-817: Externe Version

Adapter für das Yaesu-Originalmikrofon SMD-ICs vorbestückt, Bausatz mit bearbeitetem Gehäuse. Funktioniert auch am FT-897 u. FT-857!

BX-817	25,00
---------------	--------------

Dynamikkompressor für den FT-817, FT-857 und FT-897

99 % aufgebaut, aber getestet

BX-817F	38,00
----------------	--------------

QRP-Automatic-ATU »Z-11«

Neueste Version V 1.6 des µC-steuerten L/C-Netzwerks zur automatischen Anpassung von Dipolen, G5RVs, Inverted Vees und nahezu jeder über Koaxialkabel gespeisten Antenne im Bereich 1,8 ... 30 MHz. Durch Latch-Relais »0« Strom nach Abstimmung! Ideal für den Outdoor-Betrieb!
Bauzeit beträgt erfahrungsgemäß 2 bis 4 h.
Anpaßbereich: 6 ... 800 Ω / 0,1 ... 30 W HF
Abstimmzeit: 0,1 ... 0,5 s, Spannung: 11 ... 14 V Stromaufnahme beim Tunen: 10 ... 190 mA Stromaufnahme abgestimmt: 0 mA!
Maße: 130 x 35 x 190 mm, Gewicht etwa 450 g Komplettbausatz mit Firmware Version 1.6, alle Spulen bereits gewickelt, mit Gehäuse und deutscher Anleitung. **Ideal für den FT-817!**
Nur noch bei uns erhältlich! BL-001 129,-



Leergehäuse zum FT-817

Für den Eigenbau von FT-817-Zubehör. 1,2 mm dicken pulverbeschichteten Stahlblech, Abmessungen wie FT-817 (135 x 40 x 140) Mit 4 Gummifüßen und Schrauben. BX-002 19,00

SWR/Power-Meter

Messbereiche: 20 / 200 W KW / 6 m: 1,8 ... 54 MHz 2 m: 140 ... 150 MHz Stromversorgung: 9-V-Batterie oder 9-14 V ext. Bausatz 1202 mit engl. Anleitung BT-202 69,00



Einband-CW-QRP-TRX

3 W HF, RX mit 4-pol. Laddernetzfilter (1 kHz). Der VFO übersteicht ein mindestens 50 kHz breites Segment im CW-Bereich. RIT ± 1,5 kHz. Full-BK. Betriebsspannung 12-14 V. Leicht aufzubauen. Aufbau s. u.a. FA 3/1998 und QRP-Report 1/98. Bausätze für 80, 40, 30, 20 und 15 m am Lager. Bausatz, komplett mit Gehäuse und englischer Anleitung

T-Kit 1380 (80 m)	BT-380	109,00
T-Kit 1340 (40 m)	BT-340	109,00
T-Kit 1330 (30 m)	BT-330	109,00
T-Kit 1320 (20 m)	BT-320	109,00
T-Kit 1315 (15 m)	BT-315	109,00



PIC-Frequenzdisplay

Bis etwa 40 MHz bei einer Auflösung von 100 Hz. Über Spindeltrimmer lassen sich ZF-Offset und ggf. der Teilerfaktor (2:1 - 256:1) des Prescalers programmieren (siehe FA 4/97)



Größe der Baugruppe: 80 x 36 x 27 mm Problemlos aufzubauen! Modulbausatz mit LC-Display (16 x 1 Zeichen), Leiterplatte und deutscher Anleitung BX-001 39,00

DFD-4 TCXO mit temperaturkompensierte Quarzoszillator BA-002 79,00

45-MHz-Zähler mit CMOS-ICs

5-stellige Anzeige, Auflösung 1 kHz, Betriebsspannung +5 V oder +7 bis 18 V, Stromaufnahme max. 65 mA, 13 mm hohe LED-Siebsegment-Anzeigen, 80 x 70 mm.



Kompletter Bausatz BX-020 26,90 nur Platine mit dt. Anleitung

5 LED-Anzeigen 2,90 nur Platine für die 5 LED-Anzeigen

HF-Bauteile • Quarze • Filter • ICs

FUNKAMATEUR-Leserservice • Freecall 0800-73 73 800
www.funkamateur.de • Fax 030-44 66 94 69 • Bestellkarte im Heft

VCOs

$P_{out} \approx 10 \text{ dBm}$	
Typ MHz (f _u - f _o)	
POS-25 15 - 25	
POS-50 25 - 50	
POS-75 37,5 - 75	
POS-100 50 - 100	
POS-150 75 - 150	
POS-200 100 - 200	
POS-300 150 - 280	
POS-400 200 - 380	
POS-535 300 - 525	
POS-765 485 - 765	
POS-1060 750 - 1060	
POS-1400 975 - 1400	
POS-2000 1370 - 2000	
* +7...13 dBm	26,95

Keramische Trimmer

Ø 10 mm	
3 Anschlüsse	
1 Stück 0,40	
5er-Pack 1,60	
5,5...18 pF #6414	
10 ...40 pF #6418	
Ø 7,5 mm	
3 Anschlüsse	
1 Stück 0,40	
5er-Pack 1,60	
3,5...13 pF #6403	
3,5...20 pF #6404	
6 ...30 pF #6405	

Drehkos

Wegen einer ernsthaften Erkrankung des Herstellers können wir bis auf weiteres leider keine Drehkos liefern.



Pin-Dioden

BA479	0,80
MA4P1250	8,20

KW-Mosfets von Mitsubishi

RD00HHS1	1,40
RD06HHFI	3,70
RD16HHFI	4,90
RD100HHF	26,50

Quarzfilter und keramische Filter

9-MHz-Quarzfilter, monolithisch

9MXF24 (2,4 kHz, 8pol.)	39,00
9M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ)	5,90
9M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ)	8,90
10,7-MHz-Quarzfilter, monolithisch	
10MXF24 (2,4 kHz, 8pol.)	39,00
10M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ)	5,90
10M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ)	8,90
21,4-MHz-Quarzfilter, monolithisch	
21M12A (12 kHz, 2pol. 2 pF II 1,5 kΩ)	8,90
21M12D (12 kHz, 8pol. 2 pF II 2 kΩ)	45,00
70,2-MHz-Quarzfilter	
MQF 70,2-1600/2 (18 kHz, 1...4 pF II 4,7 kΩ)	19,00

Keramische Filter

SFE 7.02 (Murata)	40 m	3,95
SFJ 10,7 (Siettner)	10,7 MHz	0,55

Platinenhalter



Solide Montagehilfen (dritte Hand) zum Bestücken und Prüfen von Leiterplatten. Breite 140 mm, Halterungen in 30-Grad-Schriften verstellbar.

UM-2, mit Tischklemme #8201 **13,50**

UM-2A, mit Dreifuß #8202 **13,50**



Große Ausführung bis 240 mm Einspannbreite. UM-3, Montagehilfe #8203 **19,50**

UKW-Drehko

2 x 4...12 pF, 6-mm-Achse, Unter-
setzung 3:1, auf 360° begrenzt,
daher 2 x 4...10 pF, liegend
zu montieren #6906 **12,00**

Mikro-Morsetaste

Micky, präzise deutsche
Handarbeit, 55 g **59,50**

Miniaturdrehschalter mit System

Restbestände aus
DDR-Produktion.
Viele Ausführungen
und Einzelteile
lieferbar.

Beispiel: 4 Ebenen, 8 Schalterstellungen **3,50**

Gesamtlosortiment unter www.funkamateur.de

Band-Quarze

3.530,0 kHz	4,95	44,9333 (S20)	6,50
3.540,0 kHz	4,95	44,95000 (S21)	6,50
3.550,0 kHz	4,95	44,954166 (S22)	6,50
3.555,0 kHz	4,95	44,95833 (S23)	6,50
3.560,0 kHz	4,95	44,96667 (R0)	6,50
3.650,0 kHz	4,95	44,97500 (R1)	6,50
3.655,0 kHz	4,95	44,98333 (R2)	6,50
3.670,0 kHz	4,95	44,9917 (R3)	6,50
7.030,0 kHz	4,95	45,0000 (R4)	6,50
7.040,0 kHz	4,95	45,00833 (R5)	6,50
7.050,0 kHz	4,95	45,016667 (R6)	6,50
7.052,0 kHz	4,95	45,025	(R7)
7.055,0 kHz	4,95	HC-49/U, 3. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte	
7.070,0 kHz	4,95		
10.100,0 kHz	4,95		
10.105,0 kHz	4,95		
10.166,0 kHz	4,95		
10.120,0 kHz	4,95		
14.010,0 kHz	4,95		
14.055,0 kHz	4,95		
14.060,0 kHz	4,95		
14.066,0 kHz	4,95		
14.250,0 kHz	4,95		
14.252,0 kHz	4,95		
14.255,0 kHz	4,95		
14.270,0 kHz	4,95		
14.300,0 kHz	4,95		
18.096,0 kHz	4,95		
21.250,0 kHz	4,95		
21.250,0 kHz	4,95		
21.300,0 kHz	4,95		
24.906,0 kHz	4,95		
24.910,0 kHz	4,95		
28.000,0 kHz	4,95		
28.060,0 kHz	4,95		
28.500,0 kHz	4,95		
28.502,0 kHz	4,95		
28.505,0 kHz	4,95		
28.520,0 kHz	4,95		
28.550,0 kHz	4,95		
HC-18/U, 10 pF Bürde			
Sonderanfertigungen?			
Andy Fleischer fragen!			
Fax (0421) 24 43 131			

2-m-Rx-Quarze

44,9333 (S20)	6,50	
44,95000 (S21)	6,50	
44,954166 (S22)	6,50	
44,95833 (S23)	6,50	
44,96667 (R0)	6,50	
44,97500 (R1)	6,50	
44,98333 (R2)	6,50	
44,9917 (R3)	6,50	
45,0000 (R4)	6,50	
45,00833 (R5)	6,50	
45,016667 (R6)	6,50	
45,025	(R7)	

MMICs

Typ	Äquivalent	f _{max}	V _p /1GHz	NF	IP ₃	P _{out} max	€
ERA-1	8	12,1	5,3	26,0	11,7	4,20	
ERA-2	6	16	4,7	26,0	12,8	4,20	
ERA-3	3	22,2	3,8	23,0	12,1	4,70	
ERA-4	4	13,7	5,5	32,5	17,0	5,70	
ERA-5	4	19,8	4,5	33,0	18,4	8,20	
ERA-6	4	11,1	8,4	36,5	18,5	8,20	
MAR-1 MSA0185	1	15,5	5,5	14,0	1,5	5,70	
MAR-2 MSA0285	2	12	6,5	17,0	4,5	5,10	
MAR-3 MSA0385	2	12	6,0	23,0	10,0	5,10	
MAR-4 MSA0485	1	8	6,5	25,5	12,5	5,10	
MAR-5 MSA0685	2	16	3,0	14,5	2,0	5,60	
MAR-6 MSA0785	2	12,5	5,0	19,0	5,5	5,60	
MAR-7 MSA0885	1	22,5	3,3	27,0	12,5	5,60	

MAR-8 MSA0885

1/2. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/3. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/4. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/5. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/6. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/7. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/8. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/9. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/10. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/11. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/12. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/13. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/14. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/15. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/16. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/17. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/18. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/19. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/20. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/21. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/22. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/23. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/24. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/25. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/26. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/27. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/28. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/29. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/30. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/31. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/32. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/33. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/34. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/35. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/36. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/37. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/38. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/39. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/40. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/41. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/42. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/43. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/44. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/45. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/46. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/47. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/48. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/49. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/50. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/51. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/52. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/53. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/54. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/55. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/56. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/57. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/58. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/59. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

1/60. Oberton für 10,7-MHz-Konzepte

FUNKAMATEUR-Restexemplare

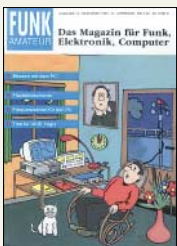
Teilweise sind zurückliegende Jahrgänge noch vollständig zu besonders günstigen Preisen erhältlich.
Informationen dazu im Online-Shop auf www.funkamateur.de.



Computer extern - von Modems, TNCs, Konvertern; Übersichten: Amateurfunk digital; Computerkriminalität; Interessanter A/D Wandler; Mehr aus dem Sat-Receiver;

992-09

1,-



Messen mit dem PC; Flachbildschirme; Frequenzzähler für den PC; Tipps für UKW-Yagis; Funktionsgenerator-Schaltkreis XR 2206; Temperaturmessung mit dem ZI013;

992-12

1,-



Lautstärke/Balance-Schaltung; Schaltungen für Modellbau; LM 2917 - das vielseitige IC; Datenblatt: AD 633; Digipeater-Netze; DJ5YC: Experimente mit Leichtbaubannen (1)

993-02

1,-



Zeiterfassung digitaler Signale; HF-Prüfgenerator; 4fach-Centronics-Auto-switch; 20/40-m-RX »Newcomer« (1); Datenblatt: Sprachprozessor-ICs ISD1012 A/1016 A/1020 A

993-04

1,-



Fuzzy-Technik mit NLX230 (1); Monster/Schlumpf-Stimme; Akkulader mit U2400; Einfache Magnetantenne; 20/40-m-RX »Newcomer« (2); FA-Daten: Bipolare Transistoren von Siemens

993-05

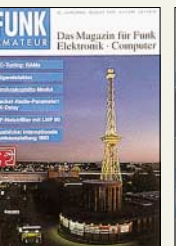
1,-



Türöffner mit Kodekarte; Ausgabebaugruppe für V.24; Fuzzy-Technik (2); CW mit Pufferspeicher; Packen und Kodieren bei PR; Test: Weltempfänger RK 759 von Siemens

993-06

1,-



Selbstbauelektronik: Entspannungs- und Lügenbarometer; Blitzmodul; PC-Tuningtips; Notchfilter mit IC LMF 90 (1); PR-Parameterkunde: TX-Delay; Datenblatt: MAX 138/139/140, HA 12017

993-08

1,-



PC-Sound im Eigenbau; Kapazitiver Schalter; Notchfilter mit IC LMF 90 (2); Fuzzy-Technik mit NLX 230; Antennen für Portabel; PR-Parameter: Paclan/Max-frame; Daten: NE 5205, RC 4195

993-09

1,-



Audio-Quellenumschaltung; Test: CB-Mobil »Zirkon«; Antennenverstärker mit IC; Quad für 10-30 MHz; Keyboard-Encoder KR 9600; FA-Datenblatt: Miniaturfilter; Test: QRP-TCVR »Sprinkt«

993-10

1,-



EKG-Biosignalverstärker; Quarzzeitbasis für Netzuhren; Rogerpiep; Elektronische Morsetaste; Steuerweiche 2-m/70-cm; Datenblatt: Ladeprocessor U2400; Test: Lowe HF-150

993-12

1,-



Stelliger Low-Cost-Zähler; PLL-Oszillator für 1,6 bis 30 MHz; Ein- und Ausgabe mit RS-232; Vier neue Bänder im AFE 12; 7-mHz-RX-Sender »Gremline«; Daten: ICM 7218; Software: EKD-500 goes PC

994-03

1,-



Netzgerät mit EMR-Steuerung; Experimenternetzteil mit OV; Ultraschallschanke; KW-Contestprogramme (1); Matchbox f. Transistor-PAs; Datenblatt: NE 602/612; Software: »CIR« von KIEA

994-04

1,-



Sprachverschlüsslung mit FX 18; Überblick Datenbanken; CO-Rufentelefon; Sprach-ICs für SSB-TX-Board; Amateurfunk-Weltkarte; FA-Test: DJ-G1E von Alinco; DL7AV: 50 MHz aus der DX-Sicht

994-05

1,-



Surround-Sound-Dekoder (2); Mini-Konverter; HC11-EMR-Crashkurs (1); CW-Interface; Lineartestsoftware; Störabstimmungen mit CT von KIEA (2); Test: ORM-Eliminator von S.E.M.; FA-Typenblatt: TM-255E; Datenblatt: NE 571

994-06

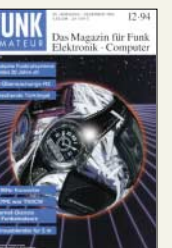
1,-



Surround-Sound-Dekoder (2); Mini-Konverter; HC11-EMR-Crashkurs (1); CW-Interface; Lineartestsoftware; Störabstimmungen mit CT von KIEA (2); Test: ORM-Eliminator von S.E.M.; FA-Typenblatt: IC-738

994-12

1,-



27-MHz-CB-Monitor-Empfänger; Wohnungsklingel mit Sprachspeicher; Moderner 50-MHz-Konverter; Störabstimmung für das 2 m; ICs: DR-130/DR-430, NE604 / 614

994-12

1,-



KW-Quad nach DK72B; Einführung in die DDS-Technik; Verbesserung am XR 100; Funktionsgenerator mit dem IC MAX 038; Typenblatt: RX AR-3030; IC-Daten: TX R10 / XR 2211

995-01

1,-



137-MHz-Wettersatelliten-Rx (1); Zwei Bauanleitungen zu DDS-Generatoren; TCVR-Test: QRP Plus; 9k6-Modem für Centronics; Typenblatt: stabo C108/408; IC-Daten: MAX 038

995-02

1,-



137-MHz-Wettersatelliten-Rx (2); Testbericht: NF-Filte

995-03

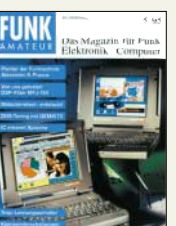
1,-



Test: Dualbandhandy FT-51R; Test: Lowe HF-225 Europa; SWR-Meßköpfe selbstgebaut; Einf. Speisung v. Monoband-Yagis; Typenblatt: TM-733E; IC-Daten: TDA1001/SL561/SL610C/SL611C/SL612C

995-04

1,-



CB-Gerät „xrc Twinstar“ von stabo; Spracherkennung ganz ohne PC; Test: DSP-Filte MFJ-784; Afu-Software: AR-MAP 2.1; Typenblatt: TDA 7000 TDA 2120

995-05

1,-



Tests: Alinco DX-70 u. Weltempfänger Sony ICF-SW7600 G; T-Antenne für 160 m; Klirrfaktor-Meinkomponente; Emt. Direktmischer m. TDA 7000; Typenblatt: FT-51R; IC-Daten: MC1350/3335/3362

995-07

1,-



ATV für Neueinsteiger; FA-Typenblatt: DR-150; Panoramareceiver DR-144 MHz; Die JPS-NF-Filte-Familie; DDS 1 - Der DDS-VFO (1); Erfahrungen m. Multiband-Dipolen; IC-Datenblatt: SL1613/6440

995-08

1,-



Störunterdrücker ANC-4 von JPS; HF-Rauschmeßbrücke; Typenblatt: DG-65E; KW-50-MHz-Transverter (1); Störunterdrücker ANC-4; DDS 1 - Der DDS-VFO (2); IC-Daten: SL6601

995-08

1,-



Zwei einfache aktive NF-Filter für den CW-Empfang; Electronics Workbench 4.0; KW-50-MHz-Transverter (2); Raffinierte SWV-Anzeige; FA-Typenblatt: C-508; IC-Daten: MC 145152 (PLL-IC)

995-09

1,-



Elbug „Hallberg 1“ m. LC-Display; FA-Typenblatt: IC-706; KW-50-MHz-Transverter (3); Das RF-1 in der Praxis; MMICs richtig einsetzen; KW-HF-Verstärker m. Preselektor

995-10

1,-



KW-Mini-Antennentuner; Übersicht KW-Logoprogramme; FA-Test: ICOM IC-706; PIC-Programmiergerät; Erfahrungen mit LINUX; KW-Stabantenne für Portable; IC-Daten: LM1894/LM1992

995-11

1,-



Akt. Antenne AT 100/FT-8500; FA-Test: Lowe HF-250; Übersicht KW-Logoprogramme (2); 5-Meter mit LED-Band; FA-Typenblatt: TS-8705; Computeroptimierte 6-m-Yagi; IC-Daten: AD 606

995-12

1,-



Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp; DSP-Anwendung im Amateurfunk; Abstimmbares VHF-Notchfilter; 1,3-GHz-Vorteiler-Tastkopf; KW-Logoprogramme; IC-Daten: MC1464/1596

996-01

1,-



Beilage: Amateurfunkgeräte; MultiMode NF-Filter FL2; Vorstellung: DJ-190/191; CB-Log-Programm; Computer-optimierte 2-m-Yagis; Übersicht KW-Logoprogramme; IC-Daten: LM 4860/4861

996-02

1,-



FA-Test: FT-1000 MP; Monitoring mit VisualRadio 2.0; Übersicht Logprogramme; SSTV-Konverter FH 21-P; IC-Daten: MAX236/238, LM 4700; Typenblatt IC775DSP; Blitzschutz an Afu-Station

996-03

1,-



DL1BU-Test: IC-775DSP (1); DK7ZB: ORP-Wattmeter; IC-Daten: MC 3357, TDA 1022, MC 145146; Die BASIC Stamp II; WJ20's Master-QSO-Logger; HF-Indikator mit LM 3089

996-04

1,-



Test: TS-8705; Einplatinen-40-ORP-TCVR; Luftfeuchtigkeitsmessung mit NH-2; NicD-Pack; Richtig lädt laden; ICF-SW 1000T; ICs: SL1640/41; HF-VHF-SWR-Analyser MFJ-259

996-05

1,-



Typenblatt: FT-50R; QRP: GO-Transceiver; FM-Stereo-Prüfgerät; Aktivantenne mit Solarstrom; IC U2403B; 6-m-Linear-Endstufe; Log-Programm ProLog V.2.5

996-06

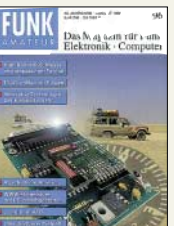
1,-



Test: DJ-S41; 144-MHz-Einkanal-FM-RX; Typenblatt: IC-821H; HF-Stereo-Sichtgerät; ICs: LM 565 / 566; Preiswerter QSO-Morsefräher; SGC 2000 Power Talk

996-07

1,-



EA 3022 SMX: 22-A-Netzteil; Typenblatt: C156E; Umschaltbarer KW-Tiepfaß; Adapter für IC-706; IC MM5368/5369; Kompa-Sensor; Log-Software Lux-Log 2

996-08

1,-



Komparator-Modem „Simple 2“; Test: RI - 160-m-Dipol; Logprogramm HamLog; Rotorinverter; SAT-Modem; Typenblatt: DR-605E; PICPAR: 9k6-Centronics-Modem

996-09

1,-



Tests: FT-50R, DX-349; DDS-VFO mit Elbug; Mini-Wobbler für NF; HF-mW-Meßvorsatz; IC-W32E; IC-Daten: CA3020, TDA1576T; Abgesetzte 80-m-Rahmenantenne

996-10

1,-



PIC-Elbug mit Morsetrainer; Logprogramme im Vergleich; Test: 2 Aktivantennen und Hi-Q Loop MFJ-786; 2 K-W-Linear-PAs; IC-756; Eigenbau-KW-Mobilantennen

996-11

1,-



Tests: TS-570D, KW-30; 2-m- und 70-cm-GaAs-Vorverstärker; 40-m/2-m-Konverter; AM-Sender mit OV; Typenblatt: TS-570D; Hfx-KW-Ausbreitungsofftw

996-12

1,-

FUNKAMATEUR-Restexemplare

Teilweise sind zurückliegende Jahrgänge noch vollständig zu besonders günstigen Preisen erhältlich.
Informationen dazu im Online-Shop auf www.funkamateur.de.



Soundkarte im PC; HF-Schaltungsmosaik; Watchdog für das Telefon; Einsteiger: Weitverbindungen; 2-Element-Yagi für 18 u. 24 MHz; Afu-Karte: Baken im 6-m-Band

000-05

1,-



Test: Yaesu VR-500; TRX-Manager von F6DEX; Low-Cost-Qaud schnell gebaut; DSB-TRX homemade in Japan; Einsteiger: 2-m-DX im Grünen; IC-Daten: NE 5200, NE 5209

000-06

1,-



Packet/Pacsat mit TM-D700E; NCDXF/IARU-Baken; MT63; Extrem verkürzte Monopolennanten; Einsteiger: DXen im 2-m-Band; Überblick: Magnetische Antennen

000-07

1,-



Wobbeln mit PC-ISA-Karte; DK7ZB; CB-Beam für 10 m; µC-Sequenzer mit Rogerpiep; Digipan für PSK-31; UV-Strahlungsmesser; Typenblatt: Scanner DJ-X2; IC-Daten: SP8660, NE 5205

000-08

1,-



Test: ICOM-Scanner IC-R3; Neues von Garmin-GPS; CW-Rufzeichengeber; Feldstärkemeter; Folgeblitzsteuerung; Einsteiger: Packet-Radio; IC-Daten: MC 3359, SHRV 330

000-09

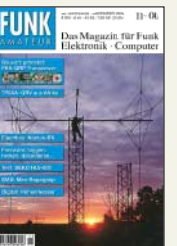
1,-



Test: Scanner DJ-X2E; ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (1); EZNEC 3.0; QRP-Bausatz; DSW40 mit DDS; Quarzfiltre simulieren u. messen; IC-Datenblatt: TDA 7250

000-10

1,-



Test: Beko-2-m-PA HLV-600; Software: Ringkern-Recher V 1.0; Navtex-Empfänger für Dixer (1); Digitaler Höhenmesser (1); Rogerpies; FA-Typenblatt: IC-746; IC-Daten: TDA 2822, TDA 2824

000-11

1,-



Test: FT-1000MP Mark V; Eigenbau-nW-Meter für KW bis SHF; Akustik-Filter für FT-1000; Typenblätter: TS-2000; Mark V; CMY 200; 000-12

1,-



TS-2000; 2-GHz-Frequenzdisplay; Logs im Internet parken; Langdraht mit SG-230 anpassen; RFSim99 (1); RS-232-IC HIN32CP

001-01

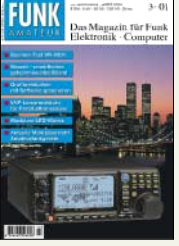
2,-



Test: FT-817; Konzept für 2-m-TRX; Delta-Loop; Software MMTTY; A/D-Wandler mit AD558; Typenblatt: IC-718; IC SA701, TLC549

001-02

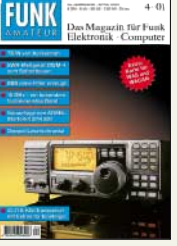
2,-



Test VR-5000; VHF-Linear-PA; Bausatz QRP-ATU Z1; Soundkarten-Interface Digi 1; Solar-Akku-Stromversorger; Typenblatt: FT-817

001-03

2,-



Test: IC-718; SSB ohne Filter erzeugen; ATTEL-KIT STK 500; 2-m-Rundstrahler; A/D-Wandler via Gameport; MAX471; WAS/WACAN-Karte

001-04

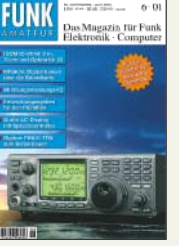
2,-



Mini-KW-Antenne nach 44MHz; APRS - was ist das?; Einsteiger: HB9CV für 70 cm; Stroboskop für Hobby und Party; IC MAX1474

001-05

2,-



Test: IC-910H; PSK31-Selbstbau-TRX Digifun; MFSK16: Digital funken über die Soundkarte; APRS mit dem TM-D700E; Relais-Karte 02

001-06

2,-



Test TS-2000; MM-Software für SSVT; Versuche mit 6-m-Antennen; HP-Taschenrechner steuert DDS; Scanner VR-120; IC-Daten: AD 9854

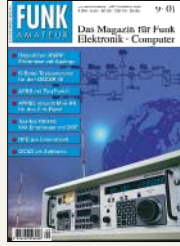
001-07

2,-



Test: SONY ICF-SW7600GR; Funkbetrieb über AO 40; Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen; APRS mit dem TNC 2; Elektronik-Software: E2; Typenblatt: Scanner VR-5000 001-08

2,-



Test: Highend-RX Ten-Tec 340; 2-m-RX mit ATMELO-µC; APRS mit TinyTrak II; Logging-Software YPLog; DFÜ per Laserstrahl; S-Band-Testgenerator für AO40; Typenblatt: TH-F7E

001-09

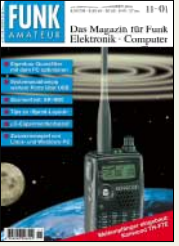
2,-



Vorstellung: Ten-Tec 526; Software WSJT für VHF-DXer; Rauscharmer VFO (1); Kommunikation über Laser; Nochmal: Packet-Radio mit TM-D700 und TH-D7; LED-Display für den DS1615

001-10

2,-



Test: TH-F7E mit Welttempfänger; Scanner: XR-1900; Eigenbauquarzfilter optimieren; Rauscharmer VFO (2); Zusätzliche Ports über USB, Sprint-Layout; Typenblatt: IC-13H

001-11

2,-



Test: KH-WS1; Vorstellungen FT-7100M, IC-73H; Vergleich: Yagi, Quad und HB9CV; Modifikationen am IC-181E; Rauscharmer VFO (3); SSTV-Bildbearbeitung; Ukw-Contest-Software; Abstimmhilfe ICOM-TRX

001-12

2,-



Scanner DJ-X2000E; Zubehör für FT-817; CW-RX für 40 m; PocketComm-Umbau auf 70 cm; Ablaufsteuerung mit Roger-Piep; Freeware-Ukw-Contest-Software; Typenblatt: DJ-596E

002-01

2,-



DSP-1 im VR-5000; AO-40-Satellitenbetrieb; Test DJ-596E; PocketComm-Umbau auf 70 cm; Contests mit NIMM-Logger; Typenblatt: FT-7100M; IC-Daten: PIC 16F876

002-02

2,-



DJ10-Test IC-756Prol; ATU-Bausatz RT-1 von LDG; MixW32 Logbuch-Software; Kurzwellen für 160 m; Der ATU SG-239; Typenblatt: IC-756Prol; IC-Daten: MC12052A, LM386

002-03

2,-



HF-Synthesizer bis 35 MHz (1); DDS-VFO ersetzt „Quarzgrabb“; Zerlegbare 2-m-HB9CV; Sprint Layout 3.0; NF-Kompressor für FT-817; IC-Daten: MC33171, 33172...; Typenblatt: IC-7400 ICOM

002-04

2,-



Test IC-7400; HF-Synthesizer bis 35 MHz (2); Synchrondetektor im FRG-100; Der ATU FC-1000 von Yaesu; Bausatz: PSK31-RX für 20 m; IC-Daten: MAX 5407, 6682; Typenblatt: DJ-X2000

002-05

2,-



KD7ZB: Kurze Yagis für 70 cm; HF-Synthesizer bis 35 MHz (3); Einfacher 40-m-ORP-CW-TX; 7-Band-Reise-Antenne; Die Optibeams; IC-Daten: MAX 5407, 6682; Typenblatt: DJ-X2000

002-06

2,-



Sprachspeicher MFJ-432/434; Quarzoszillator für Ringmischer; QRP-TX für 40 u. 80; NW-Weichen; Software: DX-Atlas; Zusatzfunktionen am DJ-X2000; IC: MAX5008, MAX134/5

002-07

2,-



WSJT & JT44; Maßband-Dipol für den Urlaub; Digitale Landkarten: HAMMAP; Soundkarten-Interface für PTC-II; 70-cm-Antenne für den Rucksack; IC-Daten: TRF6910; Typenblatt: VX-7R

002-08

2,-



Praxistest: 3-Band-Handy IC-90; Akkuersatz für den FT-50R; Neuartiges VXO-Design; Digitales NF-Filter mit großer Dynamik; IC-Daten: MC 2833; Typenblatt: IC-E90 von ICOM

002-09

2,-



Ausgepackt: VX-7R; Steuerheit für HF-Meßplatz; Commander V2.1 für FT-817; DCF-Frequenznormal (1); IC-Daten: MC 12079, MC 12080; Beilage: Europa-Locator u. 6-m-Bakenkarte

002-10

2,-



ORP-TRX „RockMite“; DCF-Frequenznormal (2); Elektronische Contest-Logs; RadioCom 5.1; DSP, Filter usw.; Neues vom Netzwerk-tester; IC AD8361; Typenblatt: IC-2725E

002-11

2,-



ICOM-Twinbänder IC-2725E; Packet Radio mit der Soundkarte; Endgespeiste LW für 80 und 40 m; Fuchs-jagd-RX für 70 cm; Fuchs-frequenznormal (3); IC LT1932; Typenblatt DR-620E

002-12

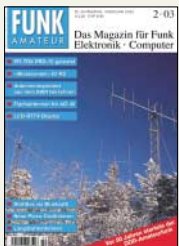
2,-



Packet Radio mit PR430; 40-m-DC-RX; EMU - Was ist die Wiesbaden-Studie? Spitzentrennmesser als DW-Vorsatz; Tipps zur R7; Typenblatt FT-8900R; ICs: MPC508A, MPY634

003-01

2,-



Testbericht Packet Radio TRX PRD-70; Testbericht Scanner IC-R5; Antennenimpedanz aus dem SWR-Hunt-Software AppCAD 3.0 von Agilent; 12-m-Option für FB-DX 450 und 460

003-02

2,-



Test: FT-897; Behelfsantennen für 6 m; Dreheinrichtungen für AO-40-Antennen; HF-Entwurfssoftware AppCAD 3.0 von Agilent; 12-m-Option für FB-DX 450 und 460

003-03

2,-



Testbericht FT-8900R; ATU EDX-2 von Alinco; DSP minder Rauschen; Linearverstärker für 13 cm; 2-W-Linear für 13 cm; Software Watt 32 bei Yagis; Knoppix-Linux auf Probe

003-04

2,-



Testbericht IC-703; Spiderbeam: 3-Band-Portable-Antenne; Leichte Kurzwellen-PA selbstgebaut; Testbericht Antennentuner AT 1500 BAL; CromaSOUND-Rauschfilter

003-05

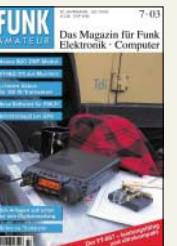
2,-



Praxistest Argonaut V von Ten-Tec; Bausatz: 35-MHz-Frequenzzähler; SWR-Verlauf sichtbar gemacht; Sloper gut für DX? Kaffee-dosenabsorber; Digital-SSTV mit DigitRDX

003-06

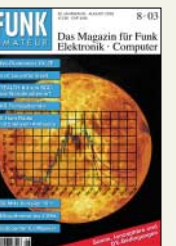
2,-



Kurztest FT-857; Software: PSK31 Deluxe; Neue DSP-Module von SGC; Li-Ionen-Akkus für 100-W-TRX; „Röhrenklang“ - Mythos oder Wahrheit? ICs: MAX7400/7401

003-07

2,-



Testbericht VX-2E; Milliwattmeter bis 2 GHz; Testbericht Antennen-STEALTH-Kit; Sonne und DX-Bedingungen; Feeder für Parabolantennen; Datenblatt SSIM2166

003-08

2,-

Vergriffen!

Teilweise sind zurückliegende Jahrgänge noch vollständig zu besonders günstigen Preisen erhältlich.
Informationen dazu im Online-Shop auf www.funkamateure.de.

FUNKAMATEUR-Restexemplare

WIRES II - OSOs via Internet; LotW; HB9CV für 10 m; Transistor-PA KL500 für Afu; batterieschonender Frequenzähler; Digicams für SSTV; ICs: TCA440/A224D 003-09	ORP-TRX Spatz; Neues von MixW2; DX-Cluster via Mobiltelefon; APRS mit WinCE; CAT-Kabel für FT-817 und FT-100; Luftfahrtkos selbstgebaut; ZS6BKW-Antenne 003-10	Testbericht FT-8800E; LOG-GER32 erprobt; DK7ZB-Quad in neuer Version; IP3-Messeinrichtung; Aurora-Vorhersage mit SAM; einfacher HF-Tastkopf usw. 003-11	Testbericht und Typenblatt TM-271E; AO-40-Betrieb mit nur einem Rotor; Test: SwissLog 4.2; CW-Keyboard CWK-2; LPs Remastern; Jahrhunderruption auf der Sonne 003-12	Testbericht Ten-Tec Orion; 70-cm-PA mit Hybridmodulen; Simulation von Speiseleitungen; Testbericht Transistor-PA R-155; Ersatzschaltbaustein für Koax-Sperrkreise; CW für Einsteiger 004-01	Testbericht TH-K2E-/K4E; PC-Probleme bei DXpeditions; VFO mit DDS AD9854; LiIon-Akkus via Sonne laden; Vertikale Yagis am Mast; Typenblatt TS-480; Datenblatt LM3915 004-02	Testbericht TS-480; KW-Mobilantenne für 750 W; Ferrit-Ringkerne untersucht; PSK31-DC-RX für 80 und 40 m; EZNEC immer richtig; Datenblätter MAX4544 und LM3916 004-03	Test: IC-7800; DRM-Starterkit; Peilen mit hoher Genauigkeit; 12,5 GHz-Vorteiler 1:10; fernsteuerbarer Tuner; Antennenumschalter 004-04 004-04
Test: FT-7800E; Software-definierter TRX SDR-1000; Videotelefonie via Web; kurze Yagis für 144 MHz; Phasen-TX für PSK und SSB 004-05	Praxistest ED88NF; ORP-TRX Speaky; Log-Software DX4Win; PC-Störungen im Shack; DVB-T-Tipps; Hochleistungsnetzteil 30 V/25 A 004-06	Test: IC-R20; EZNEC 4 vorgestellt; Pactor-3 und PTC-I; Bausatz: 20-MHz-DDS; Umbau Hy-Gain DX88; Güteberechnung bei Luftspulen 004-07	KW-PA HLA300; CO-Ruf-Maschine; Morsen unter Windows; 2-m-RX Oberon 5; 5-Kanal-Equalizer; Magnetlautsprecher transportabel 004-08	Meteosat-8-RX; TRX-Steuerung CATbox; 5-W-VMOS-PA; QTH aus O2-Zellendaten; Extrem kurze 6-m-Yagi; DJ-C7E; RX320D 004-09	Frontend für 2-m-TRX; 40-m-Loop; USB MicroKeyer; FT-60E; LOGIC7 loggt und steuert; Internet via Satelit; Telemetriedaten AO-51 004-10	ROPA-Story; VHF/UHF-Mobil-TRX IC-E208; KW-PA mit IRF-820; Karten für GPS; Regenrinnenantenne; Baugenehmigung für Antenne? 004-11	Praxistest IC-756ProII; DDS-Bausatz im KW-RX; Funkuhr mit LCD; DTR-1; Hardware für softwaredefinierte RX; Antennenanalyse bis 60 MHz; AD8302; RigExpert 004-12 004-12
Typenblatt IC-PWIEuro; S-Meter mit 120 dB Anzeigegraum; Filtervariablenkoppler im Markt; Digital einstellbare Eicheleitung; Aktive Antennenmessbrücke; Einstieg auf 160 m 005-01	500-MHz-Netzwerkanalysator (1); Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistung; Typenblatt IC-V82; Kurzer 40-m-Dipol; Dreibanddipol (20/17/10); 200-MHz-Frequenzzähler 005-02	Fernsteuerung für Z-Match; WinRadio G303e (1); CW-Bandpassfilter, Butter-nut HF9V; 500-MHz-Netzwerkanalysator (2); DX4WIN 6.03; HMC307; High-Speed-Packet-Radio 005-03	Einfache 2-Band-Antenne für 30/40 m; Radio-Control für Scanner; OptiBeam-5-Band-Yagi OB11-5; HF-Prüfstift mit LED; Keppler-Elemente; TDA7056A; Tastkopf für Frequenzzähler 005-04	ORP: Blue Cool Radio; Eigenbau-Duplexfilter; Logger-News; Typenblatt Ten-Tec Orion; Elecraft ATU TI; Digitale ZF-Erzeugung für den DRM-Empfang; Schaltnetzteil SPS-9600 005-05	350-W-PA für 2 m getestet; NF-Filter mit SC-ICs; 1200-MHz-Oszillator; IP3 beim Mark V verbessern; ORP-Betrieb auf UKW; SAT-Träger mit PDAs; 2 Konzepte für DRM-Empfänger 005-06	2-m-TRX-Bausatz für die Klasse E; Portabel-Yagis für 2 m; 5-Band-Vertikal; Universalzähler mit AVR; KW-Endstufe AL-811; SWR-Brücke bis 500 MHz; Rufzeichen-Decoder für Relais 005-07	GPS-Frequenznormal; Portabelantenne KD3; 23-cm-Transverter selberbaut; Universalzähler mit AVR; KW-Endstufe AL-811; SWR-Brücke bis 500 MHz; Rufzeichen-Decoder für Relais 005-08
Antennenkoppler Palstar AT1KM; Typenblatt: DJ-X7E; 100-W-Dummyload selbst gebaut; TDA7052/7053; 80-m-Empfänger; Basisbandkonverter für die Spektralanalyse 005-09	Test: VX-6E; MMVAR für RTTY, PSK und MFSK; Mechanischer Aufbau einer VHF-Antennenanlage; MMIC-Daten; Einfache KW-Antennen; sPLAN 6.0; Russische Rollspulen 005-10	DDS-Oszillator für 2-m-Transceiver; C-Pol: neuartige Vertikal; Digital-ATV für jedermann; Impedanzen mit XL ZIZL berechnen; WinRadio G313e; DAB-Empfang mit DR301 005-11	Kfz-Onboard-Diagnose - Adapter-Bausatz; Wobbeln bis 40 MHz; Allwellen-RX DE1103; Simulieren mit Loops; Impedanzen ermitteln mit Richtkopplerbrücke 005-12	Ten-Tec-Netzwerkanalysator VNA 6000; DXpedition K7C; KW-PAs aufgemöbelt; KZB-2-Antennentipps; Plattform für SDR; Power-Ferritmodul; Alinco-Scanner DJ-X7E, 006-01	VHF/UHF-Handy IC-E7; DDS für KW-RX und TRX; CAT und Sound via USB; Wettersoftware Zorns Lemma V. 10.66; USB-seriell-Adapter; Luftraum mit SBS-1 am PC überwachen 006-02	Hightech für Unterwegs: Icoms IC-7000; Ergo 4 steuert RX; Der Weg zum 23-cm-ATV-Sender; Eine 5-Band-Vertikal ganz ohne Spulen; PBASIC für Pics; C2ISX und C21XF 006-03	Dip-it: Super-Dipmeter als Bauprojekt; IC-PCR1500 und RI500; Erdantenne ganz ohne Draht und Mast; Sloper als DX-Antenne; Seefunkdienst erneuert; Präzise Zeit weltweit 006-04
2-m-Preamp ohne Relais; IC-7000 im HF-Labor; CW-Lesegerät getestet; Portabel-Mastvarianten; Sloper mit Richtwirkung; MP3-Player ruft Co; SkySweeper decodiert per Soundkarte 006-05	7 Headsets getestet; VHF/UHF-Transceiver im Vergleich; »Softrock« made in USA: SDR für jedermann; PSK noch besser: Olivia; Yagis für 6 m; Urlaubsmessnen-Kit; CTCSS-Encoder 006-06	Highend-TRX PT-8000: made in Germany; Legal auf UKW senden; Quad für das 6-m-Band; Rechnender Zähler; Aktive KW-Stellwellen-Messbrücke von DJ8ES; DX-Lab – all inklusive 006-07	KW-Linear HL-2KFX; Netzwerkanalysator SYN 500/2 eingerüstig; Vertikalstrahler für DX; VHF-Funkpeiler; Unkonventioneller KW-Doppelsuper; Weltempfänger EI 006-08	DIYIMK: EME von der Blumeninsel; SDR-Einsteiger-Kit; Netzteile in Röhren-PAs modernisieren; 2-m/70-cm-Transverter; Tipps für KW-Neulinge; 80/40-m-Drahtantennen; Weltempfänger E5 006-09	Netzwerktester FA-NWTO1; AADE-Software für den Entwurf von Filtern; ICOM IC-R2500 getestet; SWODF auf Westsamoa; Einstieg auf Lowbands; 136-kHz-Steuersender 006-10	Kompakt und günstig: der FT-1802E; EH-Antennen geprüft; CIAO: Software-Radio mit Sound-Chip; Kurzdi pol für Einsteiger; ZF-Filter für Digi-Modus; Leistung und SWR direkt anzeigen; 006-11	KW-6-m-PA kompakt: Expert 1K-FA; ICOMs neues IC-E91; 403T - DX-Festival in Montenegro; TARGET 3001; Richtkoppler gebaut; Neues Winradio G305e; Beverage-Erfahrungen 006-12

»QRP-Report« Die Quartalszeitschrift der DL-QRP-AG

1/1997 DL5NEG 40-m-QRP-TRX; DJ1ZB: Ringmischer mit HCMOS-Schaltern; KW-Bandpässe; EZNEC QR-971 2,-	2/1997 40-m-TRX mit 500-Hz-Quarzfilter; DK4SK: Leistungsfähiger QRP-Empfänger; Betriebstechnik QR-972 2,-	1/1998 Pixie-TRX; DJ8ES: 2-m-ORP-CW-TRX; SSB-TRX White Mountain; TenTec 1320; Up and Outer QR-981 2,-	2/1998 DL-QRP-AG-PA; Antennenkoppler; ORP-VXO-Sender; QRP-PLUS und FT-707S verbessert QR-982 2,-	3/1998 DK1HE-TRX; Mischen mit IE-500 oder NE602?; Multibanddipol; HF-Meßbrücke; Robuste Elbug QR-983 2,-	4/1998 DK1HE 6-m-TRX; Serba 90/1, 80-m-CW-TRX; 6-m-Rundstrahler; MFJ-9420; FREO-Mite; FT7(B)-Tips QR-984 2,-	1/1999 80-m-Drachenantenne; Hosentaschen-SSB/CW-TRX; 80-m-TRX Bodan; Mini-Antennentuner QR-991 2,-	2/1999 DL9RM Mini-QRP-TRX; RTTY/PACTOR mit WM20; Quarze ziehen; Green-Mountain-Mithörton QR-992 2,-		
3/1999 Mini-DDS-VFO; SSB/CW-Allband-DC-TRX; DL9RMs Mini-TRX; CW-NF-Filter; 1:1-Balun; Gehäusebau QR-993 2,-	4/1999 80-m-QRPP-CW-TX; OHR-500; Klapperfreie Relais; 80-m-DL9RM-TRX; 2-m-DX-Antenne; Tonsieber QR-994 2,-	1/2000 2-m-QRP-SSB/CW-TRX Hohentwiel (1), DL7SAL-Magnetic-Loop, Amidon-Ringkerne; Twin-Koax QR-001 2,50	2/2000 2-m-QRP-SSB/CW-TRX Hohentwiel (2), Buggy-Rhombic-Beam, Mini-Elbug; SMDs einlöten QR-002 2,50	3/2000 Breitbandiger SWR-/Leistungsmesser; LM386 für CW-RX; PIC kontrolliert 20-m-DDS-CW-TRX QR-003 2,50	4/2000 • 1/2001 3-Band-CW/SSB-TRX; PSK31 mit PSK-20; K2 mit 5 W; Hegau: SMD-QRP-TRX; Blei-Gel-Akkus QR-004 2,50	2/2001 Sprachprozessor für SSB-TX; Mini-Squeezezeaste Funky; VXOs auf 80 m; CW-NF-Filter QR-012 2,50	3/2001 RX-Rauschbrücke; CCS-RX; Einbau-Akku für K2; Neu gewickelt: DL-QRP-AG-PA; Bulldog-Taste QR-013 2,50		
4/2001 Notch/Bandpaß; Tiefpassfilter für QRP-TX; NB6M-Paddle; MRX-40 für 20/80 m; Solarregler QR-014 2,50	1/2002 Dachbodenantennen; Mehrband-VXO; RIT-Potis selbstgebaut; Micro-Vert; Indoor-Trapidol QR-021 2,50	2/2002 Tuner ZM-2; Sensortasche; 7-dBm-Obertronoszillator; Leistungserhöhung bei QRP-PAs; Inv-V QR-022 2,50	3/2002 Allband-VFO mit VXO; Black-Forest verbessert; C-Dioden-Abstimmung gespreizt; Ringkerne QR-023 2,50	4/2002 160 m für DL3JGN-VXO; VFO-Split-Zusatz; Quarztest; 4:1-Strombalun; Doppel-Zipp QR-024 2,50	1/2003 The 99er: 80-m-QRP-TRX; Variometer; Mini-ATU; Luxus-DC-TRX; Vorselektion für SST; FT-817-Taste QR-031 2,50	2/2003 FM-Chip im 7-MHz-CW-TRX; Transfrequenz; Traper 2002; Frequenzzähler; Spatz DDS-VFOS; Baumantennen QR-032 2,50	3/2003 Tramp-Zähler; Filterbox; Maus-Drehgeber; CW-TRX Spatz; DDS-VFOS; Baumantennen QR-033 2,50		
4/2003 Besserer MFJ-971; Bodan-Six; Drehko-Ersatz; Adapterbox; Einfache Frequenzanzeige QR-034 2,50	1/2004 Le Forty; CW-TRX Spatz; KX1; DAFC für KNE 991; TenTec-PAs stabilisiert; Elbug ohne Batterie QR-041 2,50	2/2004 RMK-Keyer; MMICs im RX; Taschen-Loop; Zerobeat-Indikator; L-Glied variiert; Vertikal für 40 bis 6 m QR-042 2,50	3/2004 F6BOUs Antan; Teleskopmasten sicher befestigen; Frequenzzählern mit Binär-LED-Anzeige QR-043 2,50	4/2004 HF-Prüfgenerator und Quarztester; Universalzähler/Frequenzanzeige; AM-Kurzwellen-RX QR-044 2,50	1/2005 BPSK31-Sender; hochohmiger Messverstärker; zerlegbare Magnetic-Loop; FD-4 für 15 m QR-051 2,50	2/2005 100-MHz-Spektrumanalysator; 40-m-CW-Sender in CMOS-Technik; Backpack für den FT-817 QR-052 2,50	3/2005 HF-Multimeter; Unsichtbare Antenne; Tuner TI; 40-m-Mini-RX mit 2 ICs; Klebeblatt-Dipol; K2-SSB QR-053 2,50		
4/2005 LeForty2: 40-m-SSB-TRX; Fuchenantenne; FT-817-Protektor; W3DDZ; Symmetrischer Tuner QR-054 2,50	1/2006 JUMA-RX1 für 80 u. 40 m; CMOS-Zähler m. LCD; Up-Down-Steuerung für DDS-Oszillatoren QR-061 2,50	2/2006 Doppel-Quad; 5-W-CW-Sender JUMA-TX1; Kleine Magnet-Loop; CW-Textspeicher QR-062 2,50	3/2006 Erfahrungen mit "Blue Cool Radio"; Vom ZM-2 zum ZM-4; Doppelsuper-ZF-Teil; Dämpfungsglied QR-063 2,50						

Wie Mitglied werden in der DL-QRP-AG?

Teilen Sie einfach OM Frank Vogel, DL9VF, Schillerplatz 17, 14471 Potsdam schriftlich oder per E-Mail an dl9vf@darc.de mit, dass Sie Mitglied werden möchten. Der Jahresbeitrag beträgt mindestens 10 €, wofür Sie 4 Ausgaben des »QRP-Report« erhalten.

Die Mitgliedschaft kann unbürokratisch beendet werden: Dazu die Mitgliederverwaltung informieren und/oder die Beitragszahlungen einstellen.

Das 36er-Paket QRP-Report

Alle bisher erschienenen 36 Ausgaben des QRP-Reports im Paket
QR-933 Sonderpreis 59,-